

FESTOOL

Профессиональный инструмент для самых высоких требований

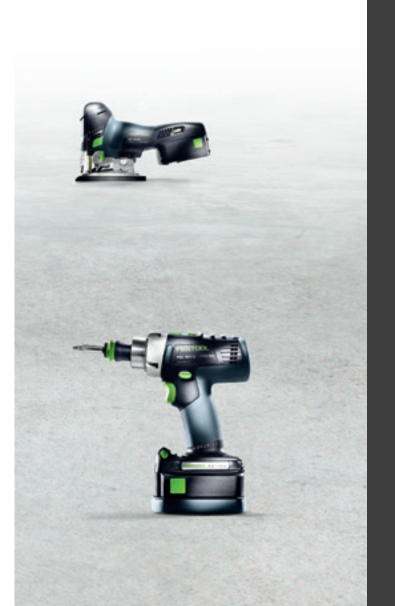
Система Festool 18 Вольт.

Созданы для большей автономности и превосходных результатов работы.



Пиление	6	01
Пиление Лобзики, погружные пилы, полустационарные		0.
пилы, многофункциональный инструмент		
Обработка поверхности	48	02
Шлифование, шлифование пневмоинструментом,		
полирование, пропитка маслом, структурирование		
Фрезерование	134	03
		H
Строгание	188	04
		H
Сверление и завинчивание	198	05
		H
Система Festool 18 Volt	226	06
		H
Система соединений DOMINO	238	07
V	250	
Кромкование	250	08
Питомположно	242	no
Пылеудаление	262	09
Перемешивание	298	10
порелешивание		Ľ
Ремонтно-восстановительные	040	44
работы и сухая отделка	312	11
Фрезерование, шлифование, удаление ковровых покрытий и обоев		⊩
Плотницкие работы	332	12
		H
Организация рабочего места	346	13
Поромошение фиксания и станионарное		

Алфавитный указатель



Дополнительная информация





Уважаемые клиенты Festool!

С самого начала мы стремимся создать для Вас все необходимые условия для быстрого достижения превосходного результата. Мы делаем это с помощью решений, которые помогают оптимизировать Ваш труд, повышают гибкость Вашей повседневной работы и, разумеется, открывают всё новые и новые возможности применения.

В этом основном каталоге Festool на 2015 г. я рада вновь представить Вашему вниманию целый ряд инновационных изделий. Практичные и оптимально подходящие для Вас электроинструменты, основанные на тех знаниях и опыте, которые мы получаем в нашей главной «кузнице идей» — Вашей мастерской.

Прежде всего, стоит сказать о нашей идеальной системе для облицовки кромок — CONTURO KA 65. И об инновационной, компактной и сделанной как будто «по руке» эксцентриковой шлифмашинке ETS EC 150. И о линейке аккумуляторных инструментов Festool 18 Вольт для точного пиления, завинчивания и сверления. Об универсальной, энергоэффективной серии аккумуляторных инструментов, которые обеспечивают эргономичность и высокую надёжность при выполнении работ благодаря компактному и лёгкому исполнению. И об изделиях, которые открывают новые перспективы в области ремонтно-восстановительных работ и плотницком деле.

Для каждого нашего инструмента действует общее правило: вот уже 90 лет мы гарантируем исключительную надёжность нашей фирменной продукции. И это не дело случая, а результат новаторских разработок и опыта наших инженеров.

Выбрав наш инструмент, Вы сами убедитесь в том, что мы вновь и вновь прилагаем максимум усилий, чтобы отвечать Вашим высоким требованиям.

Желаю успехов в Ваших проектах!

But De

Барбара Ауштель

акционер

НАДЁЖНАЯ ИНВЕСТИЦИИЯ ГАРАНТИРОВАННАЯ ВЫГОДА







1+2 Гарантия

Зарегистрировав машинку, Вы получаете расширенный пакет услуг и продлеваете гарантию на свой инструмент до 3 лет.



36 месяцев защита от кражи

Проще любой страховки: в случае кражи инструмента в течение 36 месяцев после его покупки, заплатив франшизу 100 евро, Вы получите новый инструмент. В том числе при краже инструмента из автомобиля или на стройплощадке.*



Покупка без риска

Если Вы будете недовольны приобретённым инструментом, в течение 15 дней после покупки Вы можете вернуть его дилеру, а мы вернем Вам потраченные деньги.*



10 лет гарантия наличия запчастей

Все запчасти для Вашего инструмента мы будем хранить на складе как минимум 10 лет. А если нужной детали всё же не окажется — Вы бесплатно получите новый инструмент в качестве возмещения.*



Информация о полном спектре сервисных услуг от Festool см. на www.**festool**.ru/service

^{*} Гарантия недействительна в следующих случаях: при неправильном использовании, повреждении вследствие использования неоригинальной оснастки или запчастей, самостоятельной разборке инструментов и их непрерывной эксплуатации в условиях, способствующих повышенному износу.





	0, 2
Лобзики	
Лобзики TRION PS 300, PSB 300	1:
Лобзики CARVEX PS 420, PSB 420	1:
Аккумуляторные лобзики CARVEX PSC 420, PSBC 420	14
Компактная модульная система CMS CMS PS 300	1!
Погружные пилы	
Погружная пила TS 55 R	10
Аккумуляторная погружная пила TSC 55	1'
Погружная пила TS 75	18
Полустационарные пилы	
Полустационарные пилы Монтажная пила CMS-TS	11
	11
Монтажная пила CMS-TS	
Монтажная пила CMS-TS Торцовочные пилы с протяжкой KAPEX KS 88, KS 120	20
Монтажная пила CMS-TS Торцовочные пилы с протяжкой КАРЕХ KS 88, KS 120 Торцовочно-усовочная пила SYMMETRIC SYM 70	20
Монтажная пила CMS-TS Торцовочные пилы с протяжкой КАРЕХ KS 88, KS 120 Торцовочно-усовочная пила SYMMETRIC SYM 70	20
Монтажная пила CMS-TS Торцовочные пилы с протяжкой KAPEX KS 88, KS 120 Торцовочно-усовочная пила SYMMETRIC SYM 70 Монтажные дисковые пилы PRECISIO CS 50, CS 70	20
Монтажная пила CMS-TS Торцовочные пилы с протяжкой KAPEX KS 88, KS 120 Торцовочно-усовочная пила SYMMETRIC SYM 70 Монтажные дисковые пилы PRECISIO CS 50, CS 70 Многофункциональный инструмент	20 21 24
Монтажная пила CMS-TS Торцовочные пилы с протяжкой KAPEX KS 88, KS 120 Торцовочно-усовочная пила SYMMETRIC SYM 70 Монтажные дисковые пилы PRECISIO CS 50, CS 70	20
Монтажная пила CMS-TS Торцовочные пилы с протяжкой KAPEX KS 88, KS 120 Торцовочно-усовочная пила SYMMETRIC SYM 70 Монтажные дисковые пилы PRECISIO CS 50, CS 70 Многофункциональный инструмент	20 21 24
Монтажная пила CMS-TS Торцовочные пилы с протяжкой KAPEX KS 88, KS 120 Торцовочно-усовочная пила SYMMETRIC SYM 70 Монтажные дисковые пилы PRECISIO CS 50, CS 70 Многофункциональный инструмент	20 21 24



Пиление: лобзики

Обзор инструмента и областей применения

Мощные. Точные. Надёжные. Лобзики Festool просты в управлении и очень производительны. Предлагаются модели с ручкой-скобой или грибовидной рукояткой — в любом исполнении инструмент гарантирует безупречный результат.

Стра- ница	12 ———	12 ———	13 ———	13 ———
	PS 300	PSB 300	PS 420	PSB 420

ledownlacksquare

• •





Автономная работа в помещениях без источников электроэнергии			
Вырезы под раковину или кухонную плиту	•	•	•
Пригоночные работы при производстве мебели, кухонь и внутренней отделке	•	<u> </u>	
Выпиливание окружностей и закруглений			•
Выпиливание пазов в соединительных планках	•	•	•
Поперечная распиловка	•	•	•
Выпиливание углублений в балках	•	•	•
Пропил снизу	•	O	•
-			
Пиление: полустационарные монтажные пилы			
Выпиливание форм точно по линии разметки			

Технические характеристики

Точный распил при выполнении пригоночных работ Криволинейное выпиливание перед фрезерованием

Потребляемая мощность (Вт)	720	720	550	550	
Напряжение аккумулятора (B)					
Ёмкость литий-ионного аккумул. (А/ч)					
Число рабочих ходов (мин-1)	1000-2900	1000-2900	1500-3800	1500-3800	
Ступени регул. маятн. хода	4	4	4	4	
Регулировка наклона (°)	0-45	0-45			
Глубина реза по дереву (мм)	120	120	120	120	
Глуб. реза по цветному металлу (мм)	20	20	20	20	
Глубина реза по стали (мягк.) (мм)	10	10	10	10	
Масса [кг]	2,4	2,4	1,9	1,9	

14	 14	 15
PSC 420 Li 18	SBC 420 Li 18	CMS PS 300



Аккумуляторные CARVEX 18	я лобзики В В	Компактная модульная система СМS			
•	•				
<u> </u>					
<u> </u>	<u> </u>				
•	•				
		•			
		<u> </u>			

		720
18	18	
5,2	5,2	
1500-3800	1000-3800	1000-2900
4	4	4
		0-45
120	120	120
20	20	20
10	10	10
2,4	2,4	2,4/5,7

• очень хорошо подходит

подходит

Обзор инструмента и областей применения

По одной линии. Точность до милли-
метра и без сколов. Нужная мощность
для каждого материала, при этом
лёгкие и простые в управлении. Это
пилы Festool.

Стра- ница	16	17	18 ———	19	19
	TS 55 R	TSC 55	TS 75	CMS TS 55 R	CMS TS 75



Назначение	Погружные пилы	Аккумуляторные погружные пилы	Погружные пилы	Компактная моду система CMS	
Пиление: ручные дисковые пилы					
Вырезы в кухонных столешницах	•	•	•		
Торцовка дверей	•	•	•		
Резание древесно-стружечных плит	•	•	•		
Распиловка наружных дверей до 75 мм			•		
Пиление: полустационарные монтажные пилы					
Пиление паркетных досок и ламината				•	
Продольный распил досок и плит				<u>_</u>	•
Отпиливание кабельных коробов из пластмассы и стали					•
Выпиливание пазов определённой глубины					0
Торцевание профилей из алюминия и других металлов				•	•
Подгонка напольных и потолочных плинтусов до 120 мм					
Отрезание плинтусов под углом 45°					
Точная торцовка планок					
Глубина реза при продольном распиле до 51 мм -				•	
Пиление под углом 0-180°				•	•
Глубина реза при продольном распиле до 70 мм					•
Несквозные пропилы и выпиливание пазов					

Технические характеристики

Потребляемая мощность (Вт)	1200		1600	1200	1600
Частота вращения холостого хода (мин-1)	2000-5200	2650-3800/5200	1350-3550	2000-5200	1350-3550
Напряжение аккумулятора (В)		1 x 18/2 x 18 (36)			
Ёмкость литий-ионного аккумул. (А/ч)		5,2			
Ø диска (мм)	160	160	210	160	210
Глубина реза 90°/90° (мм)					
Глубина реза 45°/90° (мм)					
Глубина реза (мм)	0-55	0-55	0-75		
Глубина реза 45° (мм)	0-43	0-43	0-55		
Глубина реза 90°/45° (мм)				0-51/0-38	0-70/0-48
Масса [кг]	4,5	4,6/5,3	6,2	4,5/7,8	6,2/9,5







Торцовочные пилы с протяжкой КАРЕХ

Торцовочно-усовочная пила SYMMETRIC

Монтажные дисковые пилы PRECISIO

•	•			•	
•	•			•	
•	•		•	•	
•		•			
			•	•	
			•	•	

• очень хорошо подходит

|--|

1600 1600 1150 1200 2200 1400-3400 1400-3400 2700-5200 1600-4200 2000-4200 260 260 216 190 225 305 x 88 305 x 88 215 x 88 215 x 88					
260 260 216 190 225 305 x 88 305 x 88 215 x 88 215 x 88	1600	1600	1150	1200	2200
305 x 88 305 x 88 215 x 88 215 x 88	1400-3400	1400-3400	2700-5200	1600-4200	2000-4200
305 x 88 305 x 88 215 x 88 215 x 88					
305 x 88 305 x 88 215 x 88 215 x 88					
215 x 88 215 x 88	260	260	216	190	225
	305 x 88	305 x 88			
48	215 x 88	215 x 88			
48					
					48
0-52/0-37 0-70/0-48				0-52/0-37	0-70/0-48
20,7 21,5 9,5 17,4/41,3 34,5/66	20,7	21,5	9,5	17,4/41,3	34,5/66

Маятниковые лобзики TRION PS 300 и PSB 300







TRION PS / PSB 300



Проверенный инструмент для универсального применения.

- ▶ Точный рез под заданным углом благодаря запатентованной системе тройного направления пилки
- ▶ Простая и быстрая смена пилки благодаря системе FastFix
- ▶ Совместимость с другими элементами системной оснастки в комбинации с системой СМS лобзик превращается в полустационарный инструмент

Технические характеристики

Потребляемая мощность (Вт)	720
Число рабочих ходов (мин-1)	1000-2900
Ступени регул. маятн. хода	4
Регулировка наклона (°)	0-45
Глубина реза по дереву (мм)	120
Глуб. реза по цветному металлу (мм)	20
Глубина реза по стали (мягк.) (мм)	10
Macca (кг)	2,4



= ММС-электроника

Мощность и точность неизменно.

TRION PS 300 выгодно отличается высокой производительностью и точностью. Запатентованная система тройного направления пилки с регулируемыми параллельными упорами позволяет выполнять пропилы под углом.

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
2 пильных полотна, защита от сколов, в систейнере SYS 1 T-LOC		
PS 300 EQ-Plus	279,66	561445
	330,00	
PSB 300 EQ-Plus	279,66	561453
	330,00	

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Системная оснастка на с. 30









Бесщёточный двигатель EC-TEC для долгого срока службы и высокого КПД



CARVEX PS / PSB 420

Лёгкий. Удобный. Идеален для криволинейных пропилов.

- Благодаря системе тройного направления пильного полотна при выполнении криволинейных пропилов отсутствует увод пилки
- Простое управление благодаря рукоятке с мягкой накладкой эргономичной формы
- Двусторонний выключатель позволяет включать/выключать инструмент как правой, так и левой рукой
- ▶ Быстрая замена опорных плит, подошв и пилок

Технические характеристики	PS 420	PSB 420
Потребляемая мощность (Вт)	550	550
Число рабочих ходов (мин ⁻¹)	1500-3800	1000-3800
Ступени регул. маятн. хода	4	4
Глубина реза по дереву (мм)	120	120
Глуб. реза по цветному металлу (мм)	20	20
Глубина реза по стали (мягк.) (мм)	10	10
Масса (кг)	1,9	1,9





Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
2 пильных полотна, защита от сколов, в систейнере SYS 1 T-LOC		
PS 420 EBQ-Plus	347,46	561587
	410,00	
PSB 420 EBQ-Plus	347,46	561602
	410,00	
PS 420 EBQ-Set	532,20	561588
систейнер с оснасткой	628,00	
PSB 420 EBQ-Set	532,20	561603
систейнер с оснасткой	628,00	

Системная оснастка на с. 30







Следует только одной линии. Заданной Вами.

Тяговое усилие позволяет почувствовать мощь инструмента. Революционная технология, с которой пропилы малых радиусов выполняются так же легко, как и прямые. Совокупность исключительных свойств превращает новый CARVEX PS 420 в уникальный лобзик.

^{*} Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Аккумуляторные лобзики CARVEX PSC 420 и PSBC 420



Бесщёточный двигатель EC-TEC для долгого срока службы и высокого КПД













Аккумуляторная версия CARVEX — мощность как у сетевого инструмента.

- Максимальная производительность с литий-ионным аккумулятором
- Может работать с аккумуляторами для дрелей-шуруповёртов серий С и Т
- Благодаря системе тройного направления пильного полотна при выполнении криволинейных пропилов отсутствует увод пилки
- Простое управление благодаря рукоятке с мягкой накладкой эргономичной формы

Технические характеристики	PSC 420 Li 18	PSBC 420 Li 18
Напряжение аккумулятора (В)	18	18
Число рабочих ходов (мин-1)	1500-3800	1000-3800
Ступени регул. маятн. хода	4	4
Глубина реза по дереву (мм)	120	120
Глуб. реза по цветному металлу (мм)	20	20
Глубина реза по стали (мягк.) (мм)	10	10
Ёмкость литий-ионного аккумул. (А/ч)	5,2	5,2
Масса (кг)	2,4	2,4



= ММС-электроника

Идеальный союз силы и инновации.

Что получится если совместить мощное тяговое усилие и безупречное выполнение криволинейных резов? Настоящее чудо. Которое мы называем — CARVEX. Его инновационный аккумулятор расширяет возможности применения. Производительность столь же высока, как и у инструментов, работающих от сети, и заметно превосходит другие аккумуляторные лобзики.

Комплект поставки	БРЦ€*	№ для заказа
2 пильных полотна, защита от сколов, в систейнере SYS 2 T-LOC		
PSC 420 EB Li-Basic	319,49	561738
без аккумулятора, без зарядного устройства, обрезиненная рамка для аккумуляторов	377,00	
PSBC 420 EB Li-Basic	319,49	561739
без аккумулятора, без зарядного устройства, обрезиненная рамка для аккумуляторов	377,00	
PSC 420 EB Li 18-Plus	453,39	561746
зарядное устройство TCL 3, аккумулятор BPC 18 Li 5,2 A/ч	535,00	
PSBC 420 EB Li 18-Plus	453,39	561750
зарядное устройство TCL 3, аккумулятор BPC 18 Li 5,2 A/ч	535,00	
PSC 420 EB Li 18-Set	636,44	561740
систейнер с оснасткой, зарядное устройство TCL 3, аккумулятор BPC 18 Li 5,2 A/ч	751,00	
PSBC 420 EB Li 18-Set	636,44	561743
систейнер с оснасткой, зарядное устройство TCL 3, аккумулятор BPC 18 Li 5,2 A/ч	751,00	

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Системная оснастка на с. 30



Пилки для лобзика на с. 38





Лобзик для системы CMS.

- ▶ Модульный кронштейн для установки лобзиков в виде лобзикового модуля
- ► Также предлагается в комплекте с лобзиком PS 300
- ▶ Лобзик можно использовать как в сочетании с модулем, так и независимо от него
- ▶ Возможности дооснащения для ещё большего удобства в работе

Технические характеристики

Потребляемая мощность (Вт)	720
Число рабочих ходов (мин ⁻¹)	1000-2900
Ступени регул. маятн. хода	4
Глубина реза по дереву (мм)	120
Глуб. реза по цветному металлу (мм)	20
Регулировка наклона (°)	0-45
Глубина реза по стали (мягк.) (мм)	10
Ø разъема пылеудаления (мм)	27
Размеры модульного кронштейна (мм)	578 x 320
Масса модульного кронштейна (кг)	3,3
Масса (кг)	2,4



= ММС-электроника

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
модульный кронштейн, крепежные захваты, вспомогательный инструмент		
CMS-PS	175,42	561262
в картонной упаковке	207,00	
CMS-MOD-PS 300 EQ-Plus	442,37	561263
маятниковый лобзик TRION PS 300 EQ-Plus, 2 пильных полотна, защита от сколов	522,00	



Обзор системы CMS на с. 348







От ручного к стационарному инструменту одним движением руки.

При помощи этого кронштейна электролобзики переоборудуются в стационарный инструмент. Для точного выпиливания фигурных деталей и скруглений, а также простой выборки четверти при подгонке.

Погружная пила TS 55 R





Лучшая из всех, что мы когда-либо делали.

- ▶ Максимальная универсальность благодаря плоскому корпусу
- ▶ Ещё точнее благодаря установке угла с точками фиксации (от -1° до 47°)
- ▶ Направляющий клин для безопасной работы и простой установки в имеющемся пропиле
- Оптимальный обзор линии разметки и диска благодаря прозрачному смотровому окошку

Технические характеристики	TS 55 REBQ	TS 55 RQ
Потребляемая мощность (Вт)	1200	
Потребляемая мощность (Вт)		1050
Число оборотов холостого хода (мин-1)	2000-5200	
Число оборотов холостого хода (мин-1)		6500
Диаметр пильного диска (мм)	160	160
Диапазон угла (°)	-1-47	-1-47
Глубина реза (мм)	0-55	0-55
Глубина реза при 45° (мм)	0-43	0-43
Ø разъема пылеудаления (мм)	27/36	27/36
Масса (кг)	4,5	4,4



Точность. Плоский дизайн.

Многое из того, что сегодня является общепринятым стандартом у дисковых пил, берёт своё начало с TS 55. История успеха продолжается с внедрением множества инноваций. Ультраплоский кожух обеспечивает максимальное удобство в применении. Инновационный направляющий клин гарантирует повышенную безопасность и точность. Действительно лучшая погружная пила из всех, что мы когда-либо делали.

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
защита от сколов, смотровое окошко, вспомогательный инструмент, в систейнере SYS 4 T-LOC		
TS 55 RQ-Plus	382,20	561579
диск пильный универсальный HM W28	451,00	
TS 55 REBQ-Plus	479,66	561551
пильный диск HW с мелким зубом W48	566,00	
TS 55 REBQ-Plus-FS	533,05	561580
пильный диск HW с мелким зубом W48, шина-направляющая FS 1400/2	629,00	

Системная оснастка на с. 31





^{*} Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.





Бесщёточный двигатель EC-TEC для долгого срока службы и высокого КПД

Наша лучшая погружная пила теперь в аккумуляторном исполнении.

- ▶ Бесщёточный э/двигатель ЕС-ТЕС и аккумуляторы Li-lon для максимальной производительности реза
- Универсальная концепция «2 аккумулятора»: работа с 2 аккумуляторами 18 В (36 В) для максимальной мощности или с одним аккумулятором 18 В для снижения веса
- Электродвигатель ЕС-ТЕС для оптимального качества реза и высокой производительности
- ▶ Мешок-пылесборник для чистой работы

Технические характеристики

Напряжение аккумулятора (В)	18/36
Число оборотов холостого хода (мин-1)	2650-3800/5200
Диаметр пильного диска (мм)	160
Диапазон угла (°)	-1-47
Глубина реза (мм)	0-55
Глубина реза при 45° (мм)	0-43
Ø разъема пылеудаления (мм)	27/36
Ёмкость литий-ионного аккумул. (А/ч)	5,2
Масса 1x18 B/2x18 B (кг)	4,6/5,3



= ММС-электроника

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
пильный диск HW с мелким зубом W48, мешок-пылесборник, защита от сколов, смотровое окошко, вспомогательный инструмент, в систейнере SYS 5 T-LOC		
TSC 55 REB Li-Basic	470,34	561737
без аккумулятора, без зарядного устройства	555,00	
TSC 55 REB-Plus Li	693,22	561712
2-й аккумулятор Li-lon 5,2 A/ч, зарядное устройство TCL 3	818,00	
TSC 55 REB-Plus/XL Li	744,07	561716
2-й аккумулятор Li-lon 5,2 A/ч, 2-е зарядное устройство TCL 3	878,00	
TSC 55 REB-Plus-FS Li	744,07	561720
2-й аккумулятор Li-lon 5,2 А/ч, зарядное устройство TCL 3, шина-направляющая FS 1400/2	878,00	
TSC 55 REB-Plus/XL-FS Li	791,53	561724
2-й аккумулятор Li-lon 5,2 А/ч, 2-е зарядное устройство TCL 3, шина-направляющая FS 1400/2	934,01	

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Пена с НЛС 18%.

Системная оснастка на с. 31





Пильные диски





Превосходная пила, которую ничто не остановит — даже отсутствие электророзетки.

Новая аккумуляторная погружная пила TSC 55 разработана на основе TS 55 R. Полученный результат устанавливает новый стандарт производительности, тягового усилия и точности. И с инновационной концепцией, которая позволяет комбинировать два аккумулятора друг с другом [18 B/18 B, 18 B/15 B, 15 B/15 B] или работать только с одним аккумулятором — в зависимости от того, что Вам необходимо: полная мощность или минимальный вес инструмента.

Погружная пила TS 75





Глубина реза до 75 мм вне конкуренции.

Глубина пропила 75 мм и известный погружной принцип работы позволяют распиливать даже толстые заготовки за один проход. Заготовку не надо переворачивать, а это экономит силы и время.



Уникальна не только глубиной реза.

- Глубина реза 75 мм для ещё большей универсальности в использовании
- FastFix для простой и быстрой смены пильного диска и работы с учётом особенностей материала
- ▶ Комфорт и надёжность защита от перегрузки и ограничитель отдачи
- ▶ Подпружиненный разжимной клин для беспрепятственных врезных пропилов и безопасной работы

Технические характеристики

1600
1350-3550
210
0-47
0-75
0-55
27/36
6,2



= ММС-электроника

Комплект поставки	БРЦ€*	№ для заказа
универсальный пильный диск HW W36, ограничитель отдачи, вспомогательный инструмент		
TS 75 EBQ	619,49	561184
в картонной упаковке	731,00	
TS 75 EBQ-Plus	655,08	561436
защита от сколов, в систейнере SYS 5 T-LOC	772,99	
TS 75 EBQ-FS	688,98	561185
шина-направляющая FS 1400/2, в картонной упаковке	813,00	
TS 75 EBQ-Plus-FS	712,71	561512
шина-направляющая FS 1400/2, защита от сколов, в систейнере SYS 5 T-LOC	841,00	

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Системная оснастка на с. 31





Модульный кронштейн и торцовочный ___ модуль CMS-TS



Погружная пила для системы CMS.

- ▶ Модульный кронштейн для установки погружных пил в виде модуля
- ▶ Также предлагается в комплекте с погружной пилой
- ▶ Погружную пилу можно использовать не только в составе системы, но и отдельно
- ▶ Возможности дооснащения для ещё большего удобства в работе

Технические характеристики	CMS TS 55	CMS TS 75	CMS TS 55 R Set
Потребляемая мощность (Вт)	1200	1600	1200
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	2000-5200	1350-3550	2000-5200
Диаметр пильного диска (мм)	160	210	160
Глубина пропила, угол 90°/45° (мм)	0-51/0-38	0-70/0-48	0-51/0-38
Ø разъема пылеудаления (мм)	27/36	27/36	27/36
Размеры модульного кронштейна (мм)	578 x 320	578 x 320	578 x 320
Масса модульного кронштейна (кг)	3,3	3,3	
Масса (кг)	7,8	9,5	
Максимальная ширина пропила при торцевании (мм)			830
Макс. ширина пропила при продольной распиловке (мм)			243 (576)
Размеры стола (мм)			585 x 400



= ММС-электроника

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
модульный кронштейн, защитный кожух с кронштейном, крепежные захваты, угловой упор WA, шкала, толкатель, приспособление для регулировки глубины пропила		
CMS-TS 55 R	325,42	570281
стопор выключателя, в картонной упаковке	384,00	
CMS-TS 75	337,29	493360
держатели переключателя и разжимного клина, в картонной упаковке	398,00	
CMS-MOD-TS 55 R	784,75	570282
погружная пила TS 55 REBQ-Plus, стопор выключателя, пильный диск НW с мелким зубом W48, вспомогательный инструмент	926,01	
CMS-MOD-TS 75	947,46	561520
погружная пила TS 75 EBQ-Plus, держатели переключателя и разжимного клина, универсальный пильный диск HW W36, ограничитель отдачи, вспомогательный инструмент	1.118,00	
CMS-TS 55 R Set	1.213,56	561566
погружная пила TS 55 REBQ-Plus, основание со складными ножками, подвижный стол, защита от сколов, стопор выключателя, пильный диск HW с мелким зубом W48, вспомогательный инструмент	1.432,00	

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.







Пильные диски





Мастерская необязательно должна быть большой.

При установке на CMS погружные пилы превращаются в универсальные стационарные монтажные пилы. Вы можете легко и быстро выполнить торцевание, поперечный или косой пропил, а также изменить регулировку с поперечных на продольные пропилы. Защитный кожух не заслоняет заготовку и зону реза.

Торцовочная пила с протяжкой KAPEX KS 88







Компактная, лёгкая, непревзойдённо универсальная.

KS 88 выгодно отличается высокой производительностью пиления при ширине 88 мм и исключительно компактной, лёгкой конструкцией. Для точного выполнения работ в мастерской или на монтажной площадке.

Снижена масса, но не мощность.

- ▶ Система протяжки диска по двум направляющим на шарикоподшипниках
- Компактная и легкая тележка-трансформер для удобства транспортировки
- Продуманные элементы управления, например, удобный рычаг настройки угла поворота и быстродействующий зажим для фиксации угла наклона
- FastFix для простой и быстрой смены пильного диска и работы с учётом особенностей материала

Технические характеристики

Потребляемая мощность (Вт)	1600
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	1400-3400
Диаметр пильного диска (мм)	260
Глубина пропила 90°/90° (мм)	305 x 88
Глубина пропила 45°/90° (мм)	215 x 88
Глуб. пропила 45°/45° (справа) (мм)	215 x 35
Диагональный пропил при 45°/90° (мм)	168
Глуб. пропила 60°/90°(справа) (мм)	152 x 88
Глуб. пропила 45°/45° (слева) (мм)	215 x 55
Угол скоса (°)	50/60
Высота стола (на MFT) (мм)	790



= ММС-электроника

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
универсальный пильный диск HW W60, зажим заготовки, вспомогательный инструмент, в картонной упаковке		
KS 88 E	927,97 1.095,00	561396
KS 88 UG-Set KS 88 E, упор-удлинитель, упорная пластина, телескопич. вставка со шкалой, откидная ножка	1. 547,46 1.826,00	561411

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Kypc пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%

Системная оснастка на с. 32





Пильные диски



Качество премиум вплоть до мелочей.

- ▶ Система протяжки диска по двум направляющим на шарикоподшипниках
- Двухлинейный лазер для точной разметки линии распила
- Прецизионная регулировка для настройки угла наклона пильного диска с точностью до миллиметра
- Функция установки в специальное положение для торцевания для глубины пропила до 120 мм

Технические характеристики

Потребляемая мощность (Вт)	1600
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	1400-3400
Диаметр пильного диска (мм)	260
Глубина пропила 90°/90° (мм)	305 x 88
Глубина пропила 45°/90° (мм)	215 x 88
Спец. глубина пропила 90°/90° (мм)	60 x 120
Глуб. пропила 60°/90°(справа) (мм)	152 x 88
Глуб. пропила 45°/45° (справа) (мм)	215 x 35
Диагональный пропил при 90°/90° (мм)	168
Угол скоса (°)	50/60
Высота стола (на MFT) (мм)	790



Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
универсальный пильный диск HW W60, малка, зажим заготовки, вспомогательный инструмент, в картонной упаковке		
KS 120 EB	1.227,12	561283
	1.448,00	
KS 120 UG-Set	1.826,27	561415
KS 120 EB, упор-удлинитель, упорная пластина, телескопич. вставка со шкалой, откидная ножка	2.155,00	
KS 120 EB-Set	2.011,86	561289
многофункциональный стол MFT KAPEX, зажимной комплект, 2 торцовочных упора, 2 угловых упора	2.373,99	

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%

Системная оснастка





Пильные диски





Для качественного пиления без сколов.

KS 120 выгодно отличается превосходной производительностью пиления и малым весом. Благодаря специальному положению для торцевания возможен распил планок высотой 120 мм и карнизных профилей шириной до 168 мм в том положении, в котором они будут располагаться на стене. Такие продуманные детали как двухлинейный лазер и малка-угломер гарантируют точные результаты.

Торцовочно-усовочная пила SYMMETRIC SYM 70



SYMMETRIC SYM 70



Торцовочно-усовочная пила.

- > Запатентованная система симметрично передвигающихся упоров
- ▶ Простой перенос угла с помощью малки, рез под любым углом без расчетов
- Простая фиксация упоров без инструмента
- ▶ Работа с различными материалами благодаря ММС-электронике



Технические характеристики

Потребляемая мощность (Вт)	1150
Число оборотов холостого хода (мин-1)	2700-5200
Диаметр пильного диска (мм)	216
Внутренний угол (°)	0-68
Внешний угол (°)	0-60
Макс. высота заготовки (мм)	70
Макс. ширина заготовки (мм)	80
Ø разъема пылеудаления (мм)	27/36
Масса (кг)	9,5



= ММС-электроника

Комплект поставки БРЦ €* № для заказа пильный диск НW с мелким зубом W48, малка, вспомогательный инструмент, в картонной упаковке 755,08 561160 SYM 70 E 890,99 890,99

От планки до планки всё легче.

Самый простой способ получения точных результатов: измерить угол, перенести, отпилить и готово. SYMMETRIC SYM 70 позволяет значительно ускорить работу благодаря запатентованной системе симметрично передвигающихся упоров.

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Системная оснастка на с. 33

на с. 33









Мы устанавливаем новые стандарты. Для профессионалов наша марка уже давно стала легендой.

Шина-направляющая, направляющий клин, погружная пила, система тройного направления пилки для маятниковых лобзиков, система протяжки диска по двум направляющим на шарикоподшипниках для торцовочных пил КАРЕХ ... Того, кто постоянно занимается пилением, обязательно заинтересуют инновации Festool. Движущей силой в реализации любых новых решений являются наши инженеры. И, конечно, наши покупатели. Именно так появились электропилы, которые выгодно отличаются своей эргономичностью, малым весом, высокой производительностью и простым управлением.

Повышение точности. Понижение затрат.

Обработка материалов с учётом их особенностей имеет много плюсов. Повышается точность обработки и значительно увеличивается срок службы пильных дисков и полотен. Поэтому инструменты Festool рассчитаны на быструю переналадку благодаря смене пильного полотна одной рукой, как например на лобзиках CARVEX, или на моделях KAPEX и погружных пилах, с помощью системы FastFix.

Минимизация доводочных операций.

Безупречные пропилы без сколов уменьшают объем трудоёмких доводочных операций. Поэтому Festool использует систему протяжки диска по двум направляющим на шарикоподшипниках на пиле KAPEX, на лобзиках устанавливает третью направляющую пилки и выпускает шину-направляющую с противоскольной лентой — для беспрепятственного ведения инструмента и безупречной точности.

Мощность именно там, где она необходима.

Концепция привода EC-TEC, разработанная Festool — это исключительно высокая мощность при минимальном энергопотреблении во всём диапазоне частоты вращения: 80% потребляемой мощности направляются на пильное полотно. Кроме того, EC-TEC практически не изнашивается — он работает без угольных щёток и поэтому не требует их замены и исключительно надёжен.







Монтажная дисковая пила PRECISIO CS 50







Все функции под рукой.

- ▶ Смена пильных дисков без инструмента благодаря системе FastFix
- Многофункциональная рукоятка: удобное управление одной рукой
- Быстрая переналадка с торцевания на продольное пиление с помощью углового упора
- Рез без сколов с обеих сторон благодаря противоскольному вкладышу



При отделке помещений, изготовлении мебели и строительстве выставочного стенда PRECISIO CS 50 — отличное решение для торцевого и продольного пиления. Благодаря малой массе и большому числу современных функций, она доказывает свои преимущества при постоянной смене видов работ, например при выполнении монтажа.

Технические характеристики	CS 50 EB	CS 50 EB-Set
Потребляемая мощность (Вт)	1200	1200
Число оборотов холостого хода (мин-1)	1600-4200	1600-4200
Диаметр пильного диска (мм)	190	190
Глубина пропила, угол 90°/45° (мм)	0-52/0-37	0-52/0-37
Регулировка наклона (°)	0 (-2)° - 45 (+47)	0 (-2)° - 45 (+47)
Длина протяжки (мм)	304	304
Размеры стола (мм)	585 x 400	1010 x 810
Высота стола без ножек (мм)	316	316
Высота стола на ножках (мм)	900	900
Ø разъема пылеудаления (мм)	27/36	27/36
Масса (кг)	17,4	41,3



= ММС-электроника

Комплект поставки	БРЦ€*	№ для заказа
универсальный пильный диск HW W32, угловой упор, 3 противоскольных вкладыша, толкатель, вспомогательный инструмент, в картонной упаковке		
CS 50 EB-Floor	1.005,08 1.185,99	561206
CS 50 EB складные ножки, комплект шлангов для удаления пыли	1.181,36 1.394,00	561180
CS 50 EB-Set продольный упор, подвижный стол, удлинитель стола, расширитель стола, складные ножки, комплект шлангов для удаления пыли	1.950,00 2.301,00	561199

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Системная оснастка на с. 34









Большая, сильная, бескомпромиссная.

- ▶ Мощный электродвигатель для высокой режущей способности, в т. ч. при обработке твёрдых материалов
- ▶ Глубина реза 70 мм для ещё большего удобства в использовании
- ▶ Быстрая переналадка с торцевания на продольное пиление с помощью углового упора
- ▶ Рез без сколов с обеих сторон благодаря противоскольному вкладышу

Технические характеристики	CS 70 EB	CS 70 EB-Set
Потребляемая мощность (Вт)	2200	2200
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	2000-4200	2000-4200
Диаметр пильного диска (мм)	225	225
Глубина пропила, угол 90°/45° (мм)	0-70/0-48	0-70/0-48
Регулировка наклона (°)	0 (-2)° - 45 (+47)	0 (-2)° - 45 (+47)
Длина протяжки (мм)	320	320
Размеры стола (мм)	690 x 500	1260 x 910
Высота стола без ножек (мм)	375	375
Высота стола на ножках (мм)	900	900
Ø разъема пылеудаления (мм)	27/36	27/36
Масса (кг)	34,5	66



= ММС-электроника

Комплект поставки	БРЦ€*	№ для заказа
универсальный пильный диск HW W32, угловой упор, толкатель, вспомогательный инструмент, в картонной упаковке		
CS 70 E	1.398,31 1.650.01	561138
CS 70 EB	1.655,93	561136
3 противоскольных вкладыша, комплект шлангов для удаления пыли CS 70 EB-Set	1.954,00 2.550.85	561146
подвижный стол, расширитель CS 70 VB, удлинитель CS 70 VL, продольный упор, 3 противоскольных вкладыша, комплект шлангов для удаления пыли	3.010,00	331143

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Системная оснастка на с. 35









На полных парах сквозь древесину.

Благодаря своей мощности и достаточной глубине реза CS 70 идеально подходит для обработки заготовок толщиной до 70 мм. И в мастерской, и при монтажных работах. Разнообразная системная оснастка превращает CS 70 в универсальную установку для пиления.

Обзор инструмента и областей применения

Системный подход — высокая производительность, эргономичность, универсальность и оптимальное применение. С VECTURO OS 400 любые резы выполняются лучше. Он гарантирует точные вырезы по разметке, чистые пропилы благодаря регулируемому без инструмента ограничителю глубины или пропилы заподлицо вплотную к стене. Но прежде всего он гарантирует Вам исключительно важную характеристику — точность.

ница	21	21	
	VECTURO OS 400	VECTURO 0S 400 Set	
(iii	20	200	

Назначение Многофункциональный инструмент Пиление Выборка четвертей и пазов в щитовом материале Поперечный распил щитового материала Поперечный распил планок и реек Резка заподлицо труб из цветных металлов и пластика Подгонка ламината/паркета Выборка четвертей или поперечная распиловка плинтусов/накладных реек и пристенных панелей Торцевание дверного косяка Обработка компенсационных швов Снятие стёкол, установленных на замазке Выборка пазов в балках, брусках или щитовом материале Пиление по разметке • Выпиливание пазов определённой глубины Шабрение Снятие старых покрытий, например защиты под полом, остатков клея подходит очень хорошо Технические характеристики подходит

Мощность (Вт)	400
Полезная мощность (Вт)	220
Частота колебаний (об/мин)	11.000 – 18.500
Амплитуда (°)	2
Длина кабеля (м)	4
Macca [кг]	1,55



Плюс решающее преимущество: точность.

- Мощный двигатель 400 Вт с электронной регулировкой частоты вращения для неизменно высокой производительности
- Эргономичность: компактный корпус с обрезиненной рукояткой для оптимального хвата, удобное расположение переключателей
- Повышение точности с помощью ограничителя глубины: простая регулировка без инструмента. Точное пиление по разметке: с помощью вспомогательного установочного приспособления. Оптимально подходит для вырезов в материалах с чувствительной поверхностью
- Универсальное использование, быстрая переналадка: благодаря кабелю plug-it VECTURO сразу готов к работе. Нож и оснастка заменяются без инструмента

Технические характеристики

Потребляемая мощность (Вт)	400
Полезная мощность (Вт)	220
Вибрация (об/мин)	11.000-18.500
Амплитуда (°)	2
Длина кабеля (м)	4
Масса (кг)	1,55





Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
пильное полотно USB 78/32/Bi		
OS 400 EQ-Plus в систейнере SYS 2 T-LOC	417,80 493,00	563000
05 400 EQ-Set пильное полотно HSB 50/35/J, пильное полотно HSB 100/HSC, Установочное приспособление OS-AH/TA Set, в систейнере SYS 2 T-LOC DF	575,42 679,00	563001

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Системная оснастка на с. 46



Пильные полотна на с. 47









Высокая точность в любом положении.

Точные вырезы по линии разметки с помощью вспомогательного установочного приспособления, пропилы на заданную глубину с регулируемым без инструмента ограничителем глубины или пропилы вплотную к стене с помощью монтируемого также без инструмента башмака: инновационная оснастка дополняет VECTURO исключительно важной характеристикой — точностью

Система Festool.

Ведь когда всё подходит, работать намного легче: пилы Festool, включая оснастку, идеально вписываются в систему. Шины-направляющие подходят как к маятниковым лобзикам, так и к погружным пилам. Малки-угломеры выполняют множество различных функций. А благодаря компактной модульной системе (CMS) ручную пилу можно использовать в полустационарном режиме.



01

Пиление

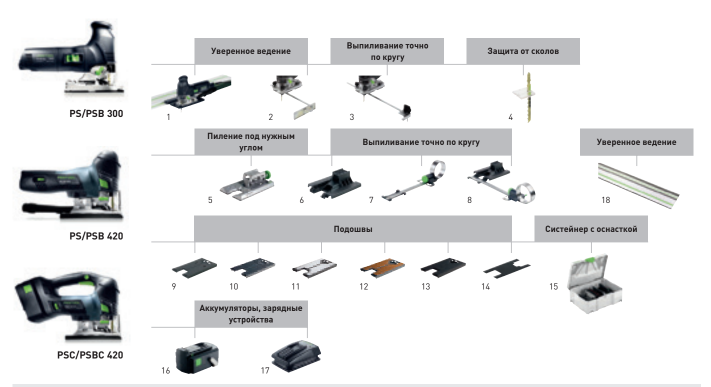
Обзор системы и оснастки

Лобзики

Системная оснастка	30
Пилки для лобзика	38
Погружные пилы	
Системная оснастка	31
Пильные диски	42
Полустационарные пилы Системная оснастка	32
Пильные диски	42
Многофункциональный инструмент	
Системная оснастка	46
Пильные полотна	47

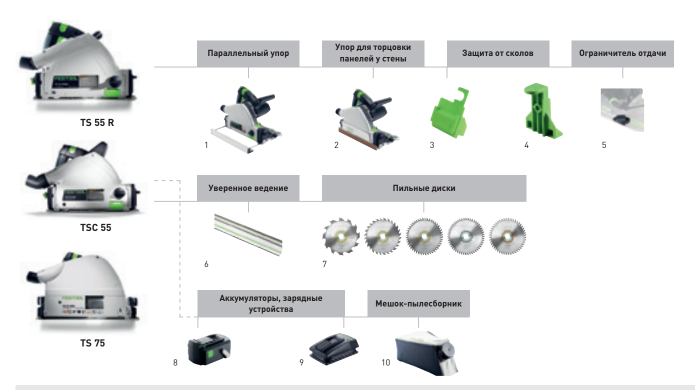


Системная оснастка



Оснастка для маятниковых лобзиков PS/PSB 300, PS/PSB 420, PSC/PSBC 420

	Наименование	Описание	БРЦ €*	№ для заказа
1	Направляющий упор FS-PS/PSB 300	для PS 200, PS 300, PS B 300, PS 2, для применения лобзиков с системой шин-направляющих FS и FS/2, в упаковке для торговых стендов	13,92 16,43	490031
2	Параллельный упор PA-PS/PSB 300	для PS 300, PSB 300, PS 200, PS 2, макс. ширина заготовки 200 мм, в упаковке для торговых стендов	25,21 29,75	490119
3	Циркуль KS-PS/PSB 300	для PS 300, PSB 300, PS 200, PS 2, Ø диска 130 – 720 мм, в упаковке для торговых стендов	25,21 29,75	490118
4	Защита от сколов SP-PS/PSB 300/5	для PS 300, PSB 300, PS[C] 400/420, PSB[C] 400/420, предотвращает образование сколов, в упаковке 5 шт., в упаковке для торговых стендов	6,08 7,17	490120
	Защита от сколов SP-PS/PSB 300/20	для PS 300, PSB 300, PS[C] 400/420, PSB[C] 400/420, предотвращает образование сколов, в упаковке 20 шт., в упаковке для торговых стендов	11,31 13,35	490121
5	Опорная плита для пиления под углом WT-PS 420	для PS 400/420, для пиления под углом от +45° до -45°, бесступенчатая установка угла, в упаковке для торговых стендов	111,30 131,33	496134
6	Плита-адаптер ADT-PS 420	для PS 400/420, для использования PS на шине-направляющей, для установки в компакт- ную модульную систему CMS, с циркулем KS-PS 400, в упаковке для торговых стендов	13,92 16,43	497303
7	Циркуль KS-PS 420	для PS 400/420, Ø круга от 120 мм до 3 м, включая плиту-адаптер ADT-PS 400, в упаковке для торговых стендов	46,08 54,37	497304
8	Циркуль KS-PS 420 Set	для PS 400/420, Ø круга от 120 мм до 3 м, включая плиту-адаптер ADT-PS 420, в упаковке для торговых стендов	58,25 68,74	497443
9	Подошва LAS-PS 420	для PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, полимерная подошва для древесины и аналогичных материалов, в упаковке для торговых стендов	9,57 11,29	497297
10	Подошва LAS-Soft-PS 420	для PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, оптимально скользящая подошва с утолщением для древесины и аналогичных материалов, в упаковке для торговых стендов	9,57 11,29	497298
11	Подошва LAS-HGW-PS 420	для PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, долговечная текстолитовая подошва для древесины и аналогичных материалов, в упаковке для торговых стендов	14,78 17,44	497299
12	Подошва LAS-St-PS 420	для PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, для всех металлических материалов, в упаковке для торговых стендов	14,78 17,44	497300
13	Подошва LAS-STF-PS 420	для PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, для деликатных поверхностей, в упаковке для торговых стендов	14,78 17,44	497301
14	Фетр защитной подошвы EF-LAS-STF-PS 420	для PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, сменный фетр для подошвы StickFix LAS-STF-PS 420, в упаковке для торговых стендов	8,69 10,25	497444
15	Систейнер с оснасткой ZH-SYS-PS 420	для PS 400/420, 5 противоскольных вкладышей, 3 подошвы, опорная плита для пиления под углом, плита-адаптер, циркуль, фетр StickFix, в систейнере SYS 2 T-LOC	223,46 263,68	497709
16	Аккумулятор BPC 15 5.2 Ah-Li lon	сменный аккумулятор Li-Ion для дрелей-шуруповёртов Т 15+3, С 15 Li, ТI 15 IMPACT и PSC/ PSBC 420, емкость 5,2 А/ч, масса 0,580 кг, напряжение 14,4 В, в упаковке для торговых стендов	84,00 99,12	500434
	Аккумулятор BPC 18 5.2 Ah-Li Ion	сменный аккумулятор Li-lon для дрелей-шуруповёртов Т 18+3, DRC 18/4, PDC 18/4, BHC 18, DWC 18 и PSC/ PSBC 420, TSC 55, емкость 5,2 А/ч, масса 0,680 кг, напряжение 18 В, в упаковке для торговых стендов	94,50 111,51	500435
17	Зарядное устройство TCL 3 230-240 V	запасное заряд. устр. для аккум. дрелей-шуруповёртов С 12, TDK 12, T 12+3, С 15, TDK 15,6, T 15+3, TI 15, T 18+3, BHC 18, PS(B)C 400/420, TSC 55, DRC 18/4, PDC 18/4, DWC 18-2500 и DWC 18-4500, зарядное устройство для аккумуляторов NiCd, NiMH и Li-Ion, зарядный ток 3.0 А, входное напряжение 220-240 В, в картонной упаковке	52,50 61,95	499335
18	Шина-направляющая	см. раздел «Организация рабочего места» на с. 352		



Оснастка для погружных пил TS 55 R, TS 75

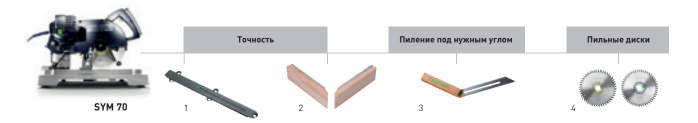
	Наименование	Описание	БРЦ €*	№ для заказа
1	Параллельный упор PA-TS 55	для TS 55, TS 55 R, TSC 55, двусторонний параллельный упор, также может использоваться в качестве расширителя стола, макс. ширина заготовки 100 мм, в картонной упаковке	43,47 51,29	491469
	Параллельный упор PA-TS 75	для TS 75, двусторонний параллельный упор, также может использоваться в качестве расширителя стола, макс. ширина заготовки 100 мм, в картонной упаковке	49,56 58,48	492243
2	Кожух ABSA-TS 55	для TS 55, TS 55 R, TSC 55, кожух для лучшего удаления пыли, также может использоваться в качестве упора для обработки торцов потолочных конструкций близко к стене, ширина теневого стыка TS 55 15-46 мм, в картонной упаковке	42,60 50,27	491750
3	Защита от сколов SP-TS 55 R/5	для TS 55 R, TSC 55, для пропила без сколов справа от пильного диска, может использоваться как совместно с шиной-направляющей так и без нее, в упаковке 5 шт., в упаковке для торговых стендов	13,04 15,39	499011
4	Защита от сколов SP-TS 55/5	для TS 55, TS 75, для пропила без сколов справа от пильного диска, может использоваться как совместно с шиной-направляющей так и без нее, в упаковке 5 шт., в упаковке для торговых стендов	13,04 15,39	491473
5	Ограничитель отдачи FS-RSP	для TS 55, TS 55 R, TSC 55, TS 75, ATF 55, AP 55, AT 65, AP 65, AP 85, служит в качестве заднего и переднего упора на шине-направляющей FS/2, может также использоваться в качестве ограничителя, в упаковке для торговых стендов	14,78 17,44	491582
6	Шины-направляющие	см. раздел «Организация рабочего места» на с. 352		
7	Пильные диски	на с. 42		
8	Аккумулятор ВРС 15 5.2 Ah-Li Ion	сменный аккумулятор Li-lon для дрелей-шуруповёртов Т 15+3, С 15 Li, Tl 15 IMPACT и PSC/PSBC 420, емкость 5,2 A/ч, масса 0,580 кг, напряжение 14,4 В, в упаковке для торговых стендов	84,00 99,12	500434
	Аккумулятор ВРС 18 5.2 Ah-Li Ion	сменный аккумулятор Li-lon для дрелей-шуруповёртов Т 18+3, DRC 18/4, PDC 18/4, BHC 18, DWC 18 и PSC/PSBC 420, TSC 55, емкость 5,2 А/ч, масса 0,680 кг, напряжение 18 В, в упаковке для торговых стендов	94,50 111,51	500435
9	Зарядное устройство TCL 3 230-240 V	запасное заряд. устр. для аккум. дрелей-шуруповёртов С 12, TDK 12, T 12+3, С 15, TDK 15,6, T 15+3, TI 15, T 18+3, BHC 18, PS(B)C 400/420, TSC 55, DRC 18/4, PDC 18/4, DWC 18-2500 и DWC 18-4500, зарядное устройство для аккумуляторов NiCd, NiMH и Li-lon, зарядный ток 3.0 А, входное напряжение 220-240 В, в картонной упаковке	52,50 61,95	499335
10	Мешок-пылесборник SB-TSC	для TSC 55, складывается для компактного размещения при транспортировке, с затвором, для любых древесных материалов, в упаковке для торговых стендов	31,31 36,95	500393

Системная оснастка



^	1/4 DEV 1/C 00 1/C 400
Оснастка для торцовочных пил	1 KAPEX KS 88, KS 120

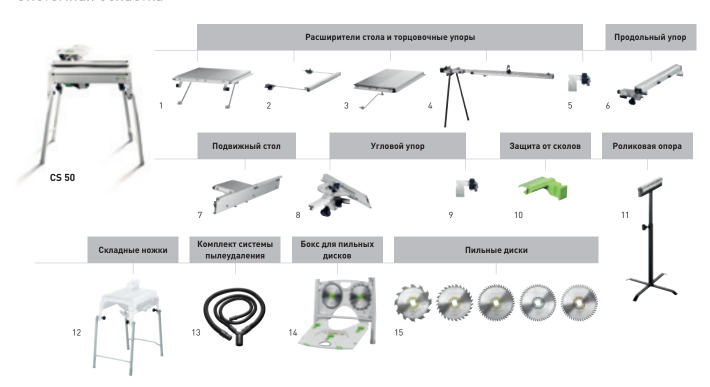
	Наименование	Описание	БРЦ €*	№ для заказа
1	Малка SM-KS 120	для KS 120, малка для переноса угла на торцовочную пилу, для внутренних и внешних углов, биссектриса рассчитывается автоматически, не требуются расчеты, в упаковке для торговых стендов	102,60 121,07	494370
2	Упор-удлинитель KA-UG-L	для KS 120, KS 88, измерительная шкала, упорная пластина, телескопич. вставка со шкалой, откидная ножка, длина рычага (без телеск.) 1480 мм, макс. мерная длина 2400 мм, масса 4,6 кг, в картонной упаковке	213,03 251,38	497353
	Упор-удлинитель KA-KS-L	для KS 120, KS 88, простое вытягивание измерительной рулетки благодаря телескопическому механизму, совместимость только с угловым упором AB-KS, упорная пластина, упор, измерительная шкала, ножка, опора, общая длина 1280 – 2070 мм, длина пропила 380 – 2300 ммв картонной упаковке	303,45 358,07	495969
3	Упор-удлинитель KA-UG-R	для KS 120, KS 88, измерительная шкала, упорная пластина, телескопич. вставка со шкалой, откидная ножка, длина рычага (без телеск.) 1480 мм, макс. мерная длина 2400 мм, масса 4,6 кг, в картонной упаковке	213,03 251,38	497352
	Упор-удлинитель KA-KS-R	для KS 120, KS 88, простое вытягивание измерительной рулетки благодаря телескопиче- скому механизму, совместимость только с угловым упором AB-KS, упорная пластина, упор, измерительная шкала, ножка, опора, общая длина 1280 – 2070 мм, длина пропила 380 – 2300 мм, в картонной упаковке	303,45 358,07	495968
4	Ограничитель упора KA-AR	для CS 50, CS 70, для фиксации заготовок на торцовочном упоре CS 70 KA, Basis KA 100/200 и KA-KS L/R, в упаковке для торговых стендов	31,31 36,95	488560
5	Зажим KL-KS	для KS 120, KS 88, зажим для фиксации заготовки, устанавливается слева или справа, входит в комплект поставки KS 120, макс. высота заготовки 120 мм, в упаковке для торговых стендов	46,08 54,37	494391
6	Угловой упор AB-KS	для KS 120, KS 88, упор для установки мебельных карнизов в наклонном положении, совместимость только с KA-KS, также используется для крепления торцовочного упора KA-KS, угловой упор с расширителем стола, в упаковке для торговых стендов	63,47 74,89	494369
7	Стол-трансформер UG-KA-Set	для KS 120, KS 88, просто складывается для транспортировки, (торцовочный упор KA-UG-R и KA-UG-L входят в комплект поставки), транспортировочные ролики, измерительная шкала, упорная пластина, телескопич. вставка со шкалой, откидная ножка, рабочая высота 900 мм, масса 21 кг, в картонной упаковке	638,20 753,08	497354
	Стол-трансформер UG-KAPEX	для КS 120, KS 88, просто складывается для транспортировки, транспортировочные ролики, рабочая высота 900 мм, масса 10,1 кг, в картонной упаковке	348,67 411,43	497351
	Упор-удлинитель KA-UG-L	для KS 120, KS 88, измерительная шкала, упорная пластина, телескопич. вставка со шкалой, откидная ножка, длина рычага (без телеск.) 1480 мм, макс. мерная длина 2400 мм, масса 4,6 кг, в картонной упаковке	213,03 251,38	497353
	Упор-удлинитель KA-UG-R	для KS 120, KS 88, измерительная шкала, упорная пластина, телескопич. вставка со шкалой, откидная ножка, длина рычага (без телеск.) 1480 мм, макс. мерная длина 2400 мм, масса 4,6 кг, в картонной упаковке	213,03 251,38	497352
8	Многофункциональный стол MFT KAPEX	для использования в качестве подставки под КАРЕХ, требуется зажимной комплект SZ-KS для фиксации, стол с перфорированной плитой и складными ножками, размеры стола 869 x 581 мм, раб. высота/с откидн. ножками 180 мм, рабочая высота стола 790 мм, допустимая нагрузка 120 кг, масса 19 кг, в картонной упаковке	355,93 420,00	495465
9	Зажимной комплект SZ-KS	для KS 120, KS 88, для закрепления KS 88/120 на многофункциональном столе, в упаковке для торговых стендов	13,04 15,39	494693
10	Пильные диски	на с. 42		



Оснастка для торцовочно-усовочной пилы SYMMETRIC SYM 70

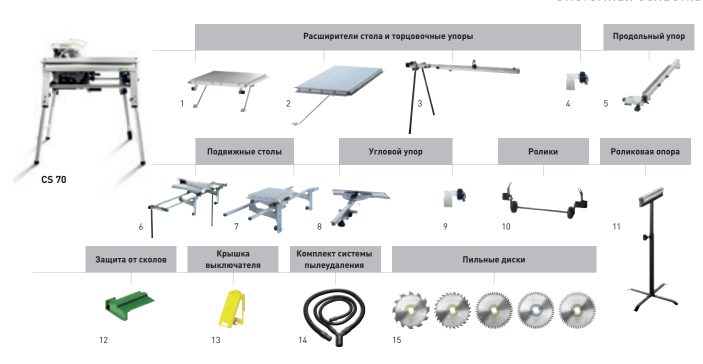
	Наименование	Описание	БРЦ €*	№ для заказа
1	Вставка стола-основания TE-SYM 70	вставка стола-основания для замены изношенной детали, для SYMMETRIC 70 E, в упаковке 3 шт., в упаковке для торговых стендов	13,04 15,39	491054
2	Упор дополнительный ZA-SYM 70 E	для SYMMETRIC 70 E, для пиления заготовок с чистой задней кромкой, в упаковке 2 шт., в картонной упаковке	37,39 44,12	491886
3	Малка SM-SYM 70	для SYMMETRIC 70 E, углы можно переносить прямо со стены/заготовки на шину-направляющую, отпадает необходимость в проведении измерений дополнительным угломером. в упаковке для торговых стендов	27,82 32,83	491053
4	Пильные диски	на с. 42		

Системная оснастка



Оснастка для монтажной		CE	0
иснастка лля монтажной	лисковои пилы с	.o o	u

	Наименование	Описание	БРЦ€*	№ для заказа
1	Удлинитель стола VL	для CS 50, CMS-GE, простой монтаж, складной, опорная поверхность 400мм, для под- держки длинных заготовок при пилении по ширине, размеры длина х ширина 375 x 454 мм, в картонной упаковке	201,72 238,03	492092
2	Рамка опорная АF	для CS 50, CMS-GE, опора для установки с любой стороны, поддерживает заготовки при торцевании, увеличивает опорную поверхность на 300 мм, размеры длина х ширина 662 х 390 мм, в картонной упаковке	86,08 101,57	492242
3	Расширитель стола VB	для CS 50, с юстируемой шкалой, увеличивает опорную поверхность на 410 мм, макс. ширина пропила при продольной распиловке 610 мм, размеры длина х ширина 664 х 438 мм, в картонной упаковке	259,11 305,75	492090
4	Упор-удлинитель CS 70 KA	для CS 70, CS 50, съемный, с подставкой, рулеткой и ограничителем, простое вытягивание измерительной рулетки благодаря телескопическому механизму, длина 1200 – 2050 мм, в картонной упаковке	299,97 353,96	488063
5	Ограничитель упора KA-AR	для CS 50, CS 70, для фиксации заготовок на торцовочном упоре CS 70 KA, Basis KA 100/200 и KA-KS L/R, в упаковке для торговых стендов	31,31 36,95	488560
6	Продольный упор LA-CS 50/CMS	для CS 50, CMS-GE, с точной настройкой и зажимами с двух сторон, регулируется спереди, с поворотным упорным профилем для точного и безопасного продольного реза, в картонной упаковке	208,68 246,24	492095
7	Подвижный стол ST	для CS 50, CMS-GE, максимальная ширина пропила при торцевании 830 мм, в картонной упаковке	287,81 339,62	492100
8	Угловой упор WA	для CS 70, CS 50, CMS-GE, для работы с двумя упорами, в картонной упаковке	139,99 165,19	488451
9	Ограничитель упора WA-AR	для CS 50, CS 70, для упора заготовки в угловой упор CS 70 WA и Basis WRA 500, в упаковке для торговых стендов	31,31 36,95	491712
10	Защита от сколов CS 50 SP/10	для CS 50, для пиления без сколов с обеих сторон, в упаковке 10 шт., в упаковке для торговых стендов	16,52 19,49	492241
11	Роликовая опора RB	для любых полустац. инструм. (CS/KS/CMS), для поддержки длинных заготовок при продольном и поперечном распиле, фрезеровании и шлифовании, может использоваться вместе с CS 70 EB, CB 120, системой Basis Plus, CMS-GE, многофункциональным столом MFT 800, MFT 1080, регулируемая высота 630 – 1000 мм, в картонной упаковке	153,90 181,60	488711
12	Складные ножки CS 50 KB	для CS 50, два положения регулировки по высоте, откидные ножки для расширения CS 50, в картонной упаковке	173,03 204,18	492245
13	Комплект шлангов для пылеудаления CS 70 AB	для CT/CTL/CTM, применяется с Basis, CS 70, CS 50 и CMS, состоит из: всасывающего шланга D27x2,0 м, всасывющего шланга D36x1,0 м, Y-образного соединителя, (не подходит для CTL MINI/MIDI), диаметр 27/36 мм, в картонной упаковке	87,82 103,63	488292
14	Бокс для пильных дисков SGA	для CS 50, CMS-GE, безопасного и удобного хранения до 4-х пильных дисков (макс. диаметр 190 мм) и 3-х противоскольных вкладышей (не входят в комплект поставки), в картонной упаковке	41,74 49,25	492228
15	Пильные диски	на с. 42		



Оснастка для монтажной дисковой пилы CS 70

	Наименование	Описание	БРЦ €*	№ для заказа
1	Удлинитель стола CS 70 VL	для CS 70, простой монтаж, складной, для поддержки длинных заготовок при пилении по ширине, увеличивает опорную поверхность на 580 мм, размеры длина х ширина 525 x 522 мм, в картонной упаковке	246,93 291,38	488061
2	Расширитель стола CS 70 VB	для CS 70, с юстируемой шкалой, простой и быстрый монтаж и демонтаж, для безопасного и точного пиления по ширине, увеличивает опорную поверхность на 411 мм, макс. ширина пропила при продольной распиловке 680 мм, размеры длина х ширина 773 х 435 мм, в картонной упаковке	346,92 409,37	488060
3	Упор-удлинитель CS 70 KA	для CS 70, CS 50, съемный, с подставкой, рулеткой и ограничителем, простое вытягивание измерительной рулетки благодаря телескопическому механизму, длина 1200 – 2050 мм, в картонной упаковке	299,97 353,96	488063
4	Ограничитель упора KA-AR	для CS 50, CS 70, для фиксации заготовок на торцовочном упоре CS 70 KA, Basis KA 100/200 и KA-KS L/R, в упаковке для торговых стендов	31,31 36,95	488560
5	Продольный упор CS 70 LA	для CS 70 , MFT/3-VL, с точной настройкой и зажимами с двух сторон, регулируется спереди, с поворотным упорным профилем для точного и безопасного продольного реза, в картонной упаковке	243,46 287,28	488062
6	Подвижный стол CS 70 ST	для CS 70, для разделки листов, простой и быстрый монтаж и демонтаж, 2 опорные ножки, линейка упора с дополнительным зажимом, максимальная ширина пропила при торцева- нии 920 мм, в картонной упаковке	809,50 955,21	488059
7	Подвижный стол CS 70 ST 650	для CS 70, простой и быстрый монтаж и демонтаж, максимальная ширина пропила при торцевании 650 мм, в картонной упаковке	427,79 504,79	490312
8	Угловой упор WA	для CS 70, CS 50, CMS-GE, для работы с двумя упорами, в картонной упаковке	139,99 165,19	488451
9	Ограничитель упора WA-AR	для CS 50, CS 70, для упора заготовки в угловой упор CS 70 WA и Basis WRA 500, в упаковке для торговых стендов	31,31 36,95	491712
10	Транспортировочные ролики CS 70 TR	для CS 70, устанавливаются на складные ножки, для удобной и простой транспортировки, в картонной упаковке	87,82 103,63	488064
11	Роликовая опора RB	для любых полустац. инструм. (CS/KS/CMS), для поддержки длинных заготовок при продольном и поперечном распиле, фрезеровании и шлифовании, может использоваться вместе с CS 70 EB, CB 120, системой Basis Plus, CMS-GE, многофункциональным столом MFT 800, MFT 1080, регулируемая высота 630 – 1000 мм, в картонной упаковке	153,90 181,60	488711
12	Защита от сколов CS 70 SP /10	для CS 70, для пиления без сколов с обеих сторон, в упаковке 10 шт., в упаковке для торговых стендов	16,52 19,49	490340
13	Крышка выключателя SAB	для PRECISIO CS 70 и основания Basis, для дополнительного монтажа на портал, вместе с нависным замком служит в качестве блокировки включения, в упаковке	13,63 16,08	488065
14	Комплект шлангов для пылеудаления CS 70 AB	для CT/CTL/CTM, применяется с Basis, CS 70, CS 50 и CMS, состоит из: всасывающего шланга D27x2,0 м, всасывющего шланга D36x1,0 м, Y-образного соединителя, (не подходит для CTL MINI/MIDI), диаметр 27/36 мм, в картонной упаковке	87,82 103,63	488292
15	Пильные диски	на с. 42		

^{*} Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Пильные полотна

Высокое качество для идеального реза. Пилки и пильные диски Festool.

Износостойкость и точность в самых жёстких условиях эксплуатации. Большой выбор в зависимости от вида работ и обрабатываемого материала. Термостойкие и износостойкие биметаллические (HS) пилки для лобзика. Пильные диски из стали, обработанной с помощью лазерной техники, с зубьями из мелкозернистого твёрдого сплава. Вы добьётесь идеальных результатов, только если качество пильного полотна соответствует качеству инструмента.



Цветовая маркировка



По древесине/мягкому пластику

Для твёрдой и мягкой древесины, массива древесины и строительных панелей предлагаются специальные диски и пилки.



По пластику/минеральным материалам

Мелкозернистый твёрдый сплав пильных дисков обеспечивает высокое качество реза ламинированных плит и минеральных материалов. Биметаллические пилки подходят для пластика, акрила и композитных материалов.



По алюминию

Для алюминиевых профилей и панелей подходят диски и пилки с маркировкой синего цвета.



Сталь/сэндвич-панели

Прямой зуб дисков подходит для пиления кабель-каналов, листового металла и стального профиля.



По строительным материалам

Материал и зубья пильных дисков и полотен специально подобраны для обработки абразивных материалов.

Соответствие материалу

Для получения идеального качества реза и долгого срока службы диски и пильные полотна изготавливаются из высококачественного металла. Угол реза и заточка соответствуют обрабатываемому материалу и инструменту.

Исключительная точность

Долгий срок службы и идеальное качество реза гарантированы благодаря заточке зубьев дисковых пил алмазными шлифовальными кругами на низких скоростях. Превосходные результаты удаётся получать без серьезных доводочных операций.

Простота выбора

Цветовая маркировка поможет быстро выбрать нужный диск или пилку для конкретной работы.

Снижение теплообразования

Медленное нагревание пильных дисков благодаря лазерной обработке и идеальным термическим свойствам основы диска.

Оптимальная производительность пиления

Ровный и уверенный рез пильными дисками из высококачественной стали с компенсационными прорезями.

Надёжное качество

Оптимальное соотношение цены и качества благодаря долгому сроку службы и возможности многократной заточки зубьев дисковых пил.

Заточка



Пильный диск с разведенными зубьями

Зубья этого диска скошены попеременно влево и вправо и режут по очереди. Пильный диск с разведенными зубьями — универсальный для всех типов древесных материалов.



Пильный диск с трапециевидными и прямоугольными зубьями

Трапециевидные и плоские зубья чередуются. Этот диск применяется для резания алюминия, твёрдого пластика и материалов с твёрдым покрытием.



Пильный диск с мелким зубом

Края зубьев прямые, без скоса. Каждый режет одинаково. Этот пильный диск применяется для резания стали.







Пилки для лобзика

Шаг, заточка зуба и материал



Разведённые зубья для быстрого пропила



Конически заточенные зубья для чистого пропила



Инструментальная сталь HCS: стандартное качество для всех видов древесины



Биметалл HS: стойкость к высоким температурам и долгий срок службы

Особенности пилок



Твёрдый сплав: стойкость к высоким температурам и долгий срок службы



Тонкая напайка из твердого сплава НМ



Пилки с мелким и крупным зубом. Железное правило: минимум три зуба должны сцепляться с материалом



Волнообразная режущая кромка, зубья фрезерованы

Пильный диск универсальный Рабочая Макс. толщи-БРЦ €* № для заказа длина Шаг зуба на заготовки в упаковке S 75/4/5 75 мм 55 мм 4,35 486546 5 шт. 4 мм Ī 5.13 S 75/4/25 19,31 486962 75 мм 55 мм 25 шт. 4 мм Ţ FESTOOL . 22.79

S 75/4/100 75 мм 4 мм 55 мм 100 шт. 65,03 493522 Ĭ 76,74 7,22 S 105/4/5 105 мм 4 мм 85 мм 5 шт. 486547 7 TESTON. 8,52

Пильное полотно для тонкого реза

·	•								
		Рабочая длина	Шаг зуба		Макс. толщи- на заготовки	в упаковке	БРЦ €*	№ для заказа	
	S 75/2,5/5	75 мм	2,5 мм	HCS	55 мм	5 шт.	6,26 7,39	486548	
STEAS FESTIVE	S 75/2,5/25	75 мм	2,5 мм	HCS	55 мм	25 шт.	27,47 32,41	486963	
	S 75/2,5/100	75 мм	2,5 мм	HCS	55 мм	100 шт.	88,86 104,85	493521	
STREET PESTON.	HS 75/2,5 BI/5	75 мм	2,5 мм	BIMETAL	55 мм	5 шт.	11,22 13,24	490178	
HALL FEBRUARY AND	HS 75/2,5 BI R/5	75 мм	2,5 мм	BIMETAL	55 мм	5 шт.	11,04 13,03	493570	

Специальное пильное полотно для дерева

		Рабочая длина	Шаг зуба		Макс. толщи- на заготовки	в упаковке	БРЦ €*	№ для заказа
	S 75/4 FS/5	75 мм	4 мм	HCS	55 мм	5 шт.	8,43 9,95	486549
S754 IS FEET DEL CAPVEY	S 75/4 FS/20	75 мм	4 мм	HCS	55 мм	20 шт.	30,00 35,40	490256
	S 75/4 FS/100	75 мм	4 мм	HCS	55 мм	100 шт.	113,99 134,51	493523
STEATES PRINTOD CARVEX	S 75/4 FSG 5X	75 мм	4 мм	HCS	55 мм	5 шт.	10,17 12,00	499476
and the house of the second	S 75/4 FSG 20X	75 мм	4 мм	HCS	55 мм	20 шт.	3 5,47 41,85	499441
Language Michigal Control Control	S 105/4 FSG 5X	105 мм	4 мм	HCS	85 мм	5 шт.	13,39 15,80	499477
Lesse the Control of the California	S 105/4 FSG 20X	105 мм	4 мм	HCS	85 мм	20 шт.	45,65 53,87	499475
CONTRACTOR CALLED	S 145/4 FSG 5X	145 мм	4 мм	HCS	120 мм	5 шт.	15,74 18,57	499478





ДСП







Древесина мягких и твёрдых пород

Ламинированные ДСП, столярные фанерован-

Пластмассы мягкие

Акриловое стекло

•	•	•	
•	•	•	
•	•	•	
•	•	•	

•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•

	•	•	•	
	•	•	•	
	•	•	•	
	•	•	•	
• • •	•	•	•	
	•	•	•	
• • •	•	•	•	
	•	•	•	

Пилки для лобзика

Шаг, заточка зуба и материал



Разведённые зубья для быстрого пропила



Конически заточенные зубья для чистого пропила



Инструментальная сталь HCS: стандартное качество для всех видов древесины



Биметалл HS: стойкость к высоким температурам и долгий срок службы

Особенности пилок



Твёрдый сплав: стойкость к высоким температурам и долгий срок службы



Тонкая напайка из твердого сплава НМ



Пилки с мелким и крупным зубом. Железное правило: минимум три зуба должны сцепляться с материалом



Волнообразная режущая кромка, зубья фрезерованы

Пильное полотно для фигурных пропилов

		Рабочая длина	Шаг зуба		Макс. толщи- на заготовки	в упаковке	БРЦ €*	№ для заказа	
	S 75/4 K/5	75 мм	4 мм	HCS	55 мм	5 шт.	5,39 6,36	486563	
R THAT E	S 75/4 K/25	75 мм	4 мм	HCS	55 мм	25 шт.	23,47 27,69	486965	
SCHOOL STATE PARTY	HS 75/3 BI-FC/5	75 мм	3 мм	Birnetall	30 мм	5 шт.	11,22 13,24	496395	
S SO/L/4 K	S 50/1,4 K/5	50 мм	1,4 мм	HCS	30 мм	5 шт.	4,53 5,35	486564	
H5 73/4 H	HS 75/4 BI/5	75 мм	4 мм	BIMETAL	55 мм	5 шт.	11,22 13,24	486553	

Пильное полотно для пластмассы

		Рабочая	Макс. толц					
		длина	Шаг зуба		на заготовки	в упаковке	БРЦ €*	№ для заказа
HEROE PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRE	HS 75/3 BI/5	75 мм	3 мм	BIMETAL	55 мм	5 шт.	11,22 13.24	486554

Пильное полотно для металла

		Рабочая длина	Шаг зуба		Макс. толщи- на заготовки	в упаковке	БРЦ €*	№ для заказа	
and an artistical	HS 60/1,2 BI/5	60 мм	1,2 мм	BIMETAL	30 мм	5 шт.	8,00 9,44	486556	
HS 60/1,2 H	HS 60/1,2 BI/25	60 мм	1,2 мм	BIMETAL	30 мм	25 шт.	35,91 42,37	488016	
HS CO/1,4 S FESTOOL FOR MANAGE	HS 60/1,4 BI VA/5	60 мм	1,4 мм	BIMETAL	10 мм	5 шт.	8,26 9,75	490181	
PERSONAL PROPERTY.	HS 105/1,2 BI/5	105 мм	1,2 мм	BIMETAL	85 мм	5 шт.	11,31 13,35	486558	
THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	HS 155/1,2 BI/5	155 мм	1,2 мм	BIMETAL	130 мм	5 шт.	14,78 17,44	490180	
HS 60/2 M FESTOOL FIRE HATOL	HS 60/2 BI/5	60 мм	2 мм	BIMETAL	30 мм	5 шт.	8,00 9,44	486557	
POSTO.	HS 105/2 BI/5	105 мм	2 мм	BIMETAL	85 мм	5 шт.	11,31 13,35	486559	

Специальное пильное полотно

		Рабочая			Макс. толщи-				
		длина	Шаг зуба		на заготовки	в упаковке	БРЦ €*	№ для заказа	
MINUS FRANCISCO DE HINT	HM 75/4,5	75 мм	4,5 мм	****	50 мм	1 шт.	10,26 12,11	486561	
	HM 105/4,5	105 мм	4,5 мм	nn n	80 мм	1 шт.	12,26 14,47	486560	
R 54 G PESTOOL COOP HINET	R 54 G Riff	54 мм	- MM		30 мм	1 шт.	4,43 5.23	486562	

Пильное полотно для изоляционных материалов

	Рабочая	M	Іакс. толщина			
	длина		заготовки	в упаковке	БРЦ €*	№ для заказа
S 155/W/3	155 мм		130 мм	3 шт.	8,00 9,44	493656

												Пилки	для ло	обзика
					Plastics				AL		NIROSTA STAINLESS INOX	FE		
Древесина мягких и твёрдых пород	дсп	Ламинированные ДСП, столярные фанерован- ные плиты	Плиты с покрытием из пластика	Армированные/ стеклопластики	Пластмассы мягкие	Акриловое стекло	Композиты	Легированные сплавы, цветные металлы	Алюминиевые и стальные листы и профили	Многослойные материалы, панели	Нержавеющая сталь	Железо, сталь	Стекло, кирпич, керамика	Полистирол, картон, изоляционные материалы
•	•	•												
•	•	•												
•		•												
•	•	•												
•	•	•	•											
					•	•	•							
			ı											
								•	•					
								•	•					
											•			
								•	•	•				
										•				
								•	•		•	•		
	•		•	•			•						•	
	•		•	•			•							

•

•

 \bullet

•

•

Пильные диски



Пильный диск Standard



	Диаметр	Ширина пропила	Ø отверстия	Количество зубьев	Передний угол	Форма зуба	БРЦ €*	№ для заказа
160x2,2x20 W18	160 мм	2,2 мм	20 мм	18	25 °	W	28,86 34,05	768129
190x2,8x30 W16	190 мм	2,8 мм	30 мм	16	20 °	W	39,13 46,17	486296
210x2,6x30 W18	210 мм	2,6 мм	30 мм	18	20 °	W	44,08 52,01	493197
240x2,8x30 W22	240 мм	2,8 мм	30 мм	22	20 °	W	50,08 59,09	437042
350x3,5x30 W24	350 мм	3,5 мм	30 мм	24	10 °	W	65,82 77,67	769667

Пильный диск Panther



	Диаметр	Ширина пропила	Ø отверстия	Количество зубьев	Передний угол	Форма зуба	БРЦ €*	№ для заказа	
160x2,2x20 PW12	160 мм	2,2 мм	20 мм	12	20 °	PW	39,13 46,17	496301	
190x2,6 FF PW16	190 мм	2,6 мм	FF **	16	28 °	PW	50,25 59,30	492049	
190x2,8x30 PW14	190 мм	2,8 мм	30 мм	14	37°	PW	50,35 59,41	486298	
210x2,6x30 PW16	210 мм	2,6 мм	30 мм	16	28 °	PW	55,82 65,87	493196	
225x2,6x30 PW18	225 мм	2,6 мм	30 мм	18	28 °	PW	56,08 66,17	496303	

Пильный диск универсальный



	Диаметр	Ширина пропила	Ø отверстия	Количество зубьев	Передний угол	Форма зуба	БРЦ €*	№ для заказа	
160x2,2x20 W28	160 мм	2,2 мм	20 мм	28	15 °	W	44,78 52,84	496302	
190x2,6 FF W32	190 мм	2,6 мм	FF **	32	10 °	W	55,91 65,97	492048	
190x2,8x30 W32	190 мм	2,8 мм	30 мм	32	15 °	W	56,08 66,17	490517	
210x2,4x30 W36	210 мм	2,4 мм	30 мм	36	15 °	W	57,64 68,02	493198	
225x2,6x30 W32	225 мм	2,6 мм	30 мм	32	20 °	W	56,08 66,17	488288	
260x2,5x30 W60	260 мм	2,5 мм	30 мм	60	-5 °	W	107,12 126,40	494604	

Пильный диск с мелким зубом



	Диаметр	Ширина пропила	Ø отверстия	Количество зубьев	Передний угол	Форма зуба	БРЦ €*	№ для заказа
160x2,2x20 W48	160 мм	2,2 мм	20 мм	48	5°	W	55,74 65,77	491952
190x2,4 FF W48	190 мм	2,4 мм	FF **	48	8°	W	6 7,21 79,31	492050
190x2,8x30 W48	190 мм	2,8 мм	30 мм	48	8°	W	67,03 79,10	486297
210x2,4x30 W52	210 мм	2,4 мм	30 мм	52	5°	W	78,25 92,34	493199
216x2,3x30 W48	216 мм	2,3 мм	30 мм	48	-5 °	W	81,38 96,03	491050
225x2,6x30 W48	225 мм	2,6 мм	30 мм	48	10 °	W	78,60 92,75	488289
240x2,8x30 W48	240 мм	2,8 мм	30 мм	48	10°	W	8 9,47 105,57	435187
260x2,5x30 W80	260 мм	2,5 мм	30 мм	80	-5 °	W	128,51 151,64	494605

FESTOOL

01

Пиление

Пильные диски

																				Пил	ЬНЫ	е ди	СКИ
Ламинированные плиты; панели ламината	Шпонированные панели; паркет	Пластмасса мягкая; ПВХ мягкий	Пластмасса твёрдая; ПВХ твёрдый	Массив древесины, попереч- ный рез; столярные плиты	Массив древесины, продольный рез	Гипсовые и гипсоволокнистые плиты; цементные плиты	Фанера; мультиплекс/ слоистая древесина	Акриловое стекло	Волокнистые плиты MDF средней плотности	Твердо-волокнистые плиты НDF	дсп	Минераловатные плиты	Элементы бесшовных полов	TS 55 R, TSC 55, TS 55, ATF 55, AP 55	TS 75	AT 65, AP 65	AXT 50 LA	AP 85	PRECISIO CS 70	PRECISIO CS 50	SYMMETRIC SYM 70 E	KAPEX KS 88, KS 120	HK 132
				Ма	тери	ал дл	тя об∣	рабо [.]	тки							Под	ходи	т для	инст	груме	ента		
		•							0	•			-	X									
		•					0			•	0					X							
		•		0	0		0		0	•	0				X								
		•		0	0		0		0	•	0							Х					
				•	0																		Х
		<u> </u>				'											<u>'</u>						
		ı							I	ı	ı												
				0	•									Х									
				0	•															Х			
				0	•											X							
				0	•										X								
					•														Х				
\bigcirc				•		•	•		•	•	•			Х									
0	0	0		•	0	•	•		•	•	•	0								Х			
0	0	0		•	0	•	•		•	•	•	0	0			Х							
\bigcirc	0	0		•	0	•	•		•	•	•	0	0		Х								
0	0	0		•	0	•	•		•	•	•	0	0						Х				
0	0	0		•		•	•		•	•	•	0	0									Х	
																	<u> </u>						
•	•		•	•			•	•	•					X						.,			
•	•	0	•	•			•	•	•		0					\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				Х			
•	•	0	•	•			•	•	•		0				X	X							
•	•		•	•			•	•	•		0										X		
•	•	0	•	•	0		•	•	•	0	0								Х		^		
•	•	0	•	•	0		•	•	•	0	0							Х	,				
•	•	0	•	•			•	•	•	0	0											Х	
6	6	3-6	4-6	6	6	1-3	6	4-6	6	3-6	6	3-6	1-3		1	1							ol ru 4

Пильные диски



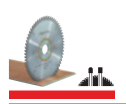
Специальное пильное полотно

	Диаметр	Ширина пропила	Ø отверстия	Количество зубьев	Передний угол	Форма зуба	БРЦ €*	№ для заказа	
160x2,2x20 TF52	160 мм	2,2 мм	20 мм	52	-5 °	TF	84,25 99,42	496306	
190x2,6 FF TF58	190 мм	2,6 мм	FF **	58	-5 °	TF	106,69 125,89	492051	
190x2,8x30 TF68	190 мм	2,8 мм	30 мм	68	-5 °	TF	1 06,77 125,99	486299	
210x2,4x30 TF72	210 мм	2,4 мм	30 мм	72	-5 °	TF	125,99 148,67	493201	
216x2,3x30 W60	216 мм	2,3 мм	30 мм	60	-5 °	TF	133,90 158,00	491051	
225x2,6x30 TF68	225 мм	2,6 мм	30 мм	68	-5 °	TF	123,64 145,90	488291	
240x2,8x30 TF80	240 мм	2,8 мм	30 мм	80	-5 °	TF	134,34 158,52	438638	
260x2,4x30 TF68	260 мм	2,4 мм	30 мм	68	-5 °	TF	125,73 148,36	494607	



Специальное пильное полотно

		Ширина		Количество	Передний	Форма		№ для
	Диаметр	пропила	Ø отверстия	зубьев	угол	зуба	БРЦ €*	заказа
160x2,2x20 TF48	160 мм	2,2 мм	20 мм	48	4 °	TF	84,25 99,42	496308
190x2,6 FF TF54	190 мм	2,6 мм	FF **	54	4 °	TF	106,69 125,89	492052
190x2,6x30 TF54	190 мм	2,6 мм	30 мм	54	4 °	TF	106,77 125,99	489458
210x2,4x30 TF60	210 мм	2,4 мм	30 мм	60	4 °	TF	125,99 148,67	493200
225x2,6x30 TF64	225 мм	2,6 мм	30 мм	64	4 °	TF	123,64 145,90	489459
260x2,5x30 WZ/	260 мм	2,5 мм	30 мм	64	-5 °	WZ/FA	125,73	494606



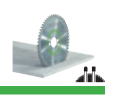
Пильный диск с мелким зубом

		Ширина		Количество	Передний	Форма		№ для
	Диаметр	пропила	Ø отверстия	зубьев	угол	зуба	БРЦ €*	заказа
210x2,2x30 F36	210 мм	2,2 мм	30 мм	36	1°	F	87,99 103,83	493351
240x2,6x30 F48	240 мм	2,6 мм	30 мм	48	1°	F	96,08 113,37	487271
350x2,9x30 TF60	350 мм	2,9 мм	30 мм	60	0 °	TF	1 77,81 209,82	769668



Специальное пильное полотно

	Диаметр	Ширина пропила	Ø отверстия	Количество зубьев	Передний угол	Форма зуба	БРЦ €*	№ для заказа
170x2,0x30 TF56	170 мм	2,0 мм	30 мм	56	-4 °	TF	118,16	435450



Скорость вращения

Пильные диски

1	1	ı	ı	ı	ı	i		ı	I	I		ı	1	I		1						11110	ı	- Ди	CICVI
Ламинированные плиты; панели ламината	Шпонированные панели; паркет	Пластмасса твёрдая; ПВХ твёрдый	Строительные панели твёрдые, абразивные; плиты с цементной связкой	Алюминиевые листы 8–25 мм; алюминиевые профили	Гипсовые и гипсоволокнистые плиты; цементные плиты	Фанера; мультиплекс/ слоистая древесина	Акриловое стекло	Пластмасса, усиленная волокном	Волокна и ткани на фенольной смоле	Кабельные короба из стали; многослойные панели; двойные полы в офисах	Волокнистые плиты MDF средней плотности	Меламиновые плиты	Алюминиевые композитные плиты	Легированные сплавы; медь, латунь	Элементы бесшовных полов	TS 55 R, TSC 55, TS 55, ATF 55, AP 55	TS 75	AT 65, AP 65	AXT 50 LA	AP 85	PRECISIO CS 70	PRECISIO CS 50	SYMMETRIC SYM 70 E	KAPEX KS 88, KS 120	HK 132
					Мат	гериа	ал дл	ія об	рабо	тки							I	Подх	одит	г для	инс	трум	ента	1	
					ı				ı		ı		1												
0	0	•		•			•	•	•				•	•	0	Х									
0	0	•		•			•	•	•				•	•	0							Х			
0	0	•		•			•	•	•				•	•	0			Х							
0	0	•		•			•	•	•				•	•	0		Χ								
0	0	•		•			•	•	•				•	•	0								Х		
0	0	•		•			•	•	•				•	•	0						Х				
0	0	•		•			•	•	•				•	•	0					Х					
0	0	•		•			•	•	•				•	•										Х	
•	0	0				0	0	0	•		0	•				Х									
•	0	\circ				0	\circ	0	•		0	•										Х			
•	0	\circ				0	\bigcirc	0	•		0	•						Х							
•	0	\bigcirc				0	\bigcirc	0	•		0	•					Χ								
•	0	\bigcirc				0	\bigcirc	\circ	•		0	•									Х				
•	0	\bigcirc				0	\bigcirc	\bigcirc	•		\bigcirc	•												Х	
								0	\bigcirc	•							Χ								
								0	0	•										Х					
										•															x
																			V						
			•									•			•				Х						
6	6	4-6	1-3	4-6	1-3	6	4-6	4-6	3-6	2-3	6	4-6	4-6	3-6	1-3										
													-												

[•] очень хорошо подходит

Системная оснастка



	Наименование	Описание	БРЦ €*	№ для заказа
1	Ограничитель глубины OS-TA Set	для OS 400, для погружных пропилов на определенную глубину, переходник для установки АН и ТА без инструмента, макс. глубина погружения с ограничителем глубины 56 мм, макс. глуб. погруж. с башмаком 20 мм, фиксаторы регулировки глубины 1,5 мм, масса 0,1 кг, в упаковке для торговых стендов	53,04 62,59	500160
2	Комплект установочного приспособления OS-AH Set	для OS 400, обеспечивает точную установку и пиление по разметке, переходник для установки АН и ТА без инструмента, макс.глуб.погр.вспом.приспос. 60 мм, масса 0,3 кг, в упаковке для торговых стендов	106,95 126,20	500161
3	Комплект оснастки OS-TA/AH Set	для OS 400, обеспечивает точную установку и пиление по разметке, а также врезное пиление на определенную глубину, Установочное приспособление, ограничитель глубины, переходник для установки АН и ТА без инструмента, макс. глубина погружения с ограничителем глубины 56 мм, макс. глуб. погруж. с башмаком 20 мм, макс.глуб.погр.вспом.приспос. 60 мм, фиксаторы регулировки глубины 1,5 мм, масса 0,47 кгв упаковке для торговых стендов	1 27,81 150,82	500251







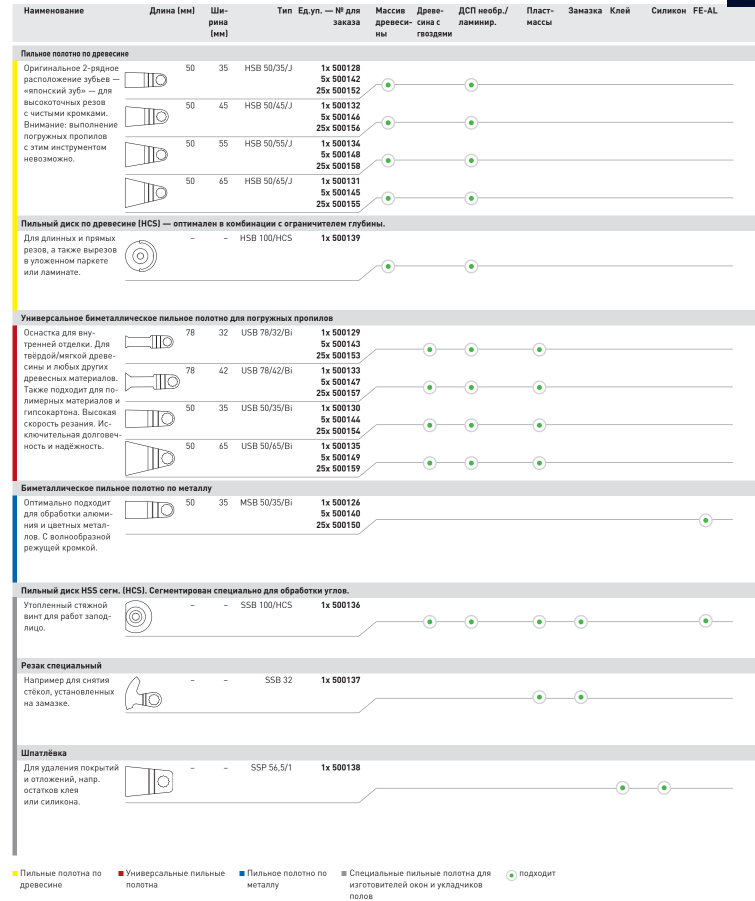














50



Обработка поверхности

Обзор инструмента и областей применения

Шлифование	
Эксцентриковые шлифовальные RO 90 DX, RO 125, RO 150 машинки с редуктором ROTEX	58
Эксцентриковые шлифовальные ETS 125, ETS EC 150, ETS 150, машинки WTS 150	61
RUTSCHER RS 100, RS 200, RS 300, RTS 400	66
Дельтовидная шлифовальная машинка DTS 400	70
Шлифовальные машинки с треугольной подошвой DELTEX DX 93	71
Линейная шлифовальная машинка DUPLEX LS 130	72
Ротационные шлифовальные машинки RAS 115, RAS 180	73
Ленточная шлифовальная машинка BS 75, BS 105, CMS-BS	75
Шлифование пневмоинструментами	
Пневматическая эксцентриковая шлифовальная машинка LEX 2, LEX 3	78
The Brian recken skedem prikoban minyoban bilan raminka elek 2, elek o	,
Пневматические шлифовальные машинки RUTSCHER LRS 93 LRS 400	82
Пневматические шлифовальные машинки RUTSCHER LRS 93, LRS 400	82
Пневматические шлифовальные машинки RUTSCHER LRS 93, LRS 400	82
	82
Полирование и пропитка маслом	
Полирование и пропитка маслом Ротационная полировальная RAP 80, SHINEX RAP 150, POLLUX 180	85
Полирование и пропитка маслом Ротационная полировальная RAP 80, SHINEX RAP 150, POLLUX 180 машинка	85
Полирование и пропитка маслом Ротационная полировальная RAP 80, SHINEX RAP 150, POLLUX 180 машинка Диспенсер SURFIX OS	85
Полирование и пропитка маслом Ротационная полировальная RAP 80, SHINEX RAP 150, POLLUX 180 машинка Диспенсер SURFIX OS Фактурирование	88
Полирование и пропитка маслом Ротационная полировальная RAP 80, SHINEX RAP 150, POLLUX 180 машинка Диспенсер SURFIX OS	88
Полирование и пропитка маслом Ротационная полировальная RAP 80, SHINEX RAP 150, POLLUX 180 машинка Диспенсер SURFIX OS Фактурирование	85
Полирование и пропитка маслом Ротационная полировальная RAP 80, SHINEX RAP 150, POLLUX 180 машинка Диспенсер SURFIX OS Фактурирование	88



Обзор инструмента и областей применения

Высокий уровень съёма материала или особо тонкий рисунок шлифования на обработанной поверхности? Работа ставит перед Вами задачи, шлифовальные инструменты Festool — обеспечивают их решение. Просто выберите подходящий инструмент для тех работ, которые приходится выполнять наиболее часто.

ница	XO 06	125	150
	RO 9	RO	RO



Назначение Эксцентриковые шлифовальные машинки с редуктором **ROTEX** Ровные поверхности Грубое шлифование Предварительное шлифование Тонкое шлифование Финишное шлифование Скругленные поверхности Грубое шлифование Предварительное шлифование Тонкое шлифование Финишное шлифование Углы Грубое шлифование Предварительное шлифование Тонкое шлифование Финишное шлифование Полирование Небольшие поверхности Большие поверхности

Технические характеристики

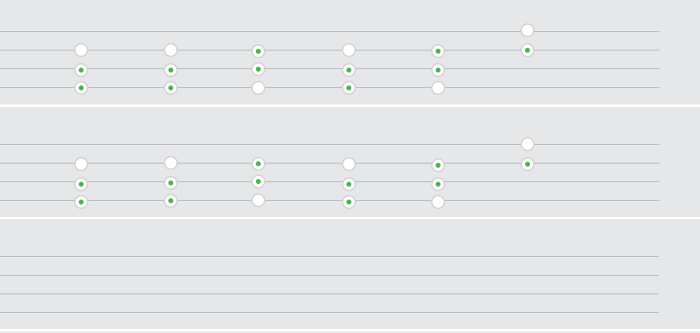
Потребляемая мощность (Вт)	400	500	720
Частота вращения при движении ROTEX (мин-1)	260-520	300-600	320-660
Частота вращения при эксцентриковом движении (мин-¹)	3500-7000	3000-6000	3300-6800
Ход эксцентрика (мм)	3	3,6	5
Диам. шлифтарелки (мм)	90	125	150
Масса [кг]	1,5	1,9	2,3

Обзор инструмента и областей применения





Эксцентриковая шлифовальная машинка



• очень хорошо подходит

подходит

200	310	310	400	400	400
6000-14000	4000-10000	4000-10000	6000-10000	6000-10000	2600-6000
2	3	5	3	5	7
125	150	150	150	150	150
1,1	1,8	1,8	1,2	1,2	1,9

Обзор инструмента и областей применения

Стра- ница	66 ———	66 ———	67 ———	68 ———	69
	RS 100	RS 100 C	RS 200	RS 300	RTS 400



Назначение	Шлифовальная RUTSCHER c peg	машинка цуктором	RUTSO	HER с прямым прив	одом	
Ровные поверхности						
Грубое шлифование	•	•				
Предварительное шлифование						
Тонкое шлифование			•	•	•	
Финишное шлифование						
Скругленные поверхности						
Грубое шлифование						
Предварительное шлифование						
Тонкое шлифование						
Финишное шлифование						
Углы						
Грубое шлифование						
Предварительное шлифование						
Тонкое шлифование				•		
Финишное шлифование						
Профили						
Грубое шлифование						
Предварительное шлифование						
Тонкое шлифование						
Финишное шлифование						

Технические характеристики

Потребляемая мощность (Вт)	620	620	330	280	200	
Частота вращения холостого хода (мин-1)	6000	6300	4000-10000	4000-10000	6000-14000	
Ход эксцентрика (мм)	5	5	2,4	2,4	2	
Шлифовальная подошва (мм)	115 x 225	115 x 225	115 x 225	93 x 175	80 x 130	
Масса [кг]	3,3	3	2,5	2,3	1,1	

70	 71	 72
)TS 400	DX 93	15.130



Дельтавидные шлифовальные машинки и машинки с треугольной подошвой

Линейная шлифовальная машинка DUPLEX

•		<u> </u>			
		-•			-
•	•	•			
		- O			-
			O OLIOUT AN	00000	DVADUT

• очень хорошо подходит

подходит

200	150	260
6000-14000	5000-9500	4000-6000
2	2,5	4
100 x 150		133 x 80
1,1	1,5	1,7

Обзор инструмента и областей применения



Технические характеристики

Придание фактуры поверхностям

Профили

Грубое шлифование

Тонкое шлифование Финишное шлифование

Предварительное шлифование

Потребляемая мощность (Вт)	500	1500
Частота вращения холостого хода (мин-1)	1350-3800	800-4000
Диам. шлифтарелки (мм)	115	180
Длина ленты х ширина ленты (мм)		
Поверхность шлифования (мм)		
Ø инструмента (мм)		
Масса [кг]	2,3	4,2

Обзор инструмента и областей применения

75 — 75 — 76 — 89 **BR 78 BWS 188 BWS 189**

Специальные шлифовальные инструменты для сухой отделки
С. 321



Ленточная шлифмашинка	Компактная модульная система CMS	Щёточная машинка RUSTOFIX	
•	•		
•	•	<u> </u>	
	•		
		•	

•	очень хорошо
	подходит

подходит

1010	1400	550	1500
		2800	800-4000
533 x 75	620 x 105	820 x 120	
135 x 75	160 x 105	185 x 115	
			150
3,8	6,5		7,5

Назначение

Ровные поверхности Грубое шлифование

Тонкое шлифование Финишное шлифование

Грубое шлифование

Тонкое шлифование

Предварительное шлифование

Скругленные поверхности

Предварительное шлифование

Обзор инструмента и областей применения

Стра- 78 —— ница	79 —		— 80 ——	80	
LEX 3 77	125/3	125/5	150/3	150/5	
LEX	LEX 3 125/3	LEX 3 125/5	LEX 3 150/3	LEX 3 150/5	
	_	_	_	_	
	-	-	1	1	
	Пиорматиноская	ксцентриковая шли	idwailiwuwa I EV		
	ппевматическая з	лецентриковая шли	ирмашинка сел		
			<u>•</u>		

Финишное шлифование
Углы
Грубое шлифование
Предварительное шлифование
Тонкое шлифование
Финишное шлифование
Полирование

Технические характеристики

Небольшие поверхности Большие поверхности

Рабочее давление (напор) (бар)	6	6	6	6	6
Потребляемая мощность (Вт)					
Частота вращения холостого хода (мин-1)					
Частота вращения при эксцентриковом движении (мин-1)	10500	9500	9500	10000	10000
Число рабочих ходов (мин-1)	21000	19000	19000	20000	20000
Ход эксцентрика (мм)	2,5	3	5	3	5
Диам. тарелки (мм)	77	125	125	150	150
Шлифовальная подошва StickFix (мм)					
Расход воздуха при номинальной нагрузке (л/мин)	270	290	290	290	290
Масса [кг]	0,7	0,9	0,95	1,0	1,0

Обзор инструмента и областей применения



1,6

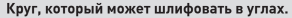
3,6

ROTEX RO 90 DX









- Четыре инструмента в одном: высокая производительность съёма при грубом шлифовании с эксцентрико-вращательным движением ROTEX, супертонкий рисунок при промежуточном и тонком шлифовании, высоко-качественная обработка углов с помощью треугольной шлифподошвы и блестящие результаты при полировании
- Долгий срок службы благодаря надёжному подшипниковому узлу эксцентрикового вала, редуктору с двойной изоляцией и пылезащищённому выключателю
- ▶ Эксцентрико-вращательное движение ROTEX для комфортного полирования — низкая скорость вращения обеспечивает относительно небольшой уровень температуры, что помогает избежать сильного нагрева обрабатываемой поверхности и связанных с этим возможных дефектов.
- Смена шлифовальных тарелок при помощи крепления FastFix, без вспомогательного инструмента



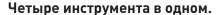
Технические характеристики

Потребляемая мощность (Вт)	400
Скорость при движении ROTEX (мин-1)	260-520
Скорость при эксцентр. движении (мин-1)	3500-7000
Ход шлифования (мм)	3
Шлифовальная тарелка FastFix Ø (мм)	90
Ø разъема пылеудаления (мм)	27
Масса (кг)	1,5



= ММС-электроника

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
шлифовальная тарелка FastFix Ø 90 мм (мягкая, HT), шлифовальная подошва StickFix V93, защитный кожух Festool PROTECTOR, в систейнере SYS 2 T-LOC		
RO 90 DX FEQ-Plus	465,25	571819
	549,00	



Устройства для грубого шлифования, тонкого шлифования и полирования, а также дельтавидная шлифовальная машинка объединены в одном инструменте. Экономия, максимальная универсальность использования, широкий спектр применения. Повышает производительность. Бережёт время и деньги.

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.





Шлифовальные материалы на с. 107





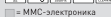


Компактный и универсальный.

- Производительность съёма в три раза больше, чем у обычной эксцентриковой шлифмашинки благодаря мощному двигателю и комбинации эксцентрикового и вращательного движений
- ► Три в одном: высокая производительность съёма, идеальный рисунок тонкого шлифования, зеркальный блеск поверхности при полировании
- ▶ Безопасная для здоровья работа благодаря пылеудалению по принципу letstreame
- Смена шлифовальных тарелок при помощи крепления FastFix,
 без вспомогательного инструмента

Технические характеристики

Потребляемая мощность (Вт)	500
Скорость при движении ROTEX (мин-1)	300-600
Скорость при эксцентр. движении (мин-1)	3000-6000
Ход шлифования (мм)	3,6
Шлифовальная тарелка FastFix Ø (мм)	125
Ø разъема пылеудаления (мм)	27
Macca (кг)	1,9
CAPTER CA	



Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
шлифовальная тарелка FastFix Ø 125 мм (мягкая, HT), защитный кожух Festool PROTECTOR, в систейнере SYS 2 T-LOC		
RO 125 FEQ-Plus	483,05	571779
	570,00	

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Шлифовальные материалы

Системная оснастка на с. 93









Исключительная долговечность.

Качественный, надёжный редуктор. Особый способ установки выключателей, обеспечивающий надёжную защиту от пыли и двойное уплотнение редуктора.

ROTEX RO 150









Быстрая смена тарелок благодаря принципу FastFix.

Просто, быстро и надёжно. Кроме Ваших рук, другой инструмент не нужен. Просто снимите тарелку, замените её и продолжайте работу ...



Уникальный принцип «три в одном» с продуманной концепцией инструмента

- Три в одном: высокая производительность съёма, идеальный рисунок тонкого шлифования, зеркальный блеск поверхности при полировании
- Эксцентрико-вращательное движение ROTEX для комфортного полирования (пониженная частота вращения поддерживает температуру на низком уровне даже у мощной RO 150)
- Смена шлифовальных тарелок при помощи крепления FastFix, без вспомогательного инструмента
- ▶ Технология MULTI-JETSTREAM для максимальной мощности пылеудаления наряду с максимальной производительностью шлифования

Технические характеристики

Потребляемая мощность (Вт)	720
Скорость при движении ROTEX (мин-1)	320-660
Скорость при эксцентр. движении (мин-1)	3300-6800
Ход шлифования (мм)	5
Шлифовальная тарелка FastFix Ø (мм)	150
Ø разъема пылеудаления (мм)	27
Масса (кг)	2,3



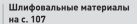
= ММС-электроника

БРЦ€*	№ для заказа
528,81	571761
624,00	
569,49	571805
672,00	
	528,81 624,00 569,49

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%

Системная оснастка на с. 94









Компактная шлифовальная машинка для работы одной рукой

- Управление одной рукой, высокий комфорт при работах над головой
- Неутомительная работа благодаря компактности, небольшому весу и исключительному удобству в обращении
- Плавный ход, превосходная эргономичность, бесступенчатая регулировка скорости, удобная функция торможения шлифтарелки
- ➤ Ход эксцентрика 2 мм оптимальный вариант для достижения наилучшего качества поверхности при финишном или предварительном шлифовании

Технические характеристики	ETS 125 EQ	ETS 125 Q
Потребляемая мощность (Вт)	200	
Потребляемая мощность (Вт)		200
Скорость при эксцентр. движении (мин-1)	6000-14000	
Скорость при эксцентр. движении (мин-1)		14000
Ход шлифования (мм)	2	2
Число рабочих ходов (мин ⁻¹)		28000
Сменная шлифовальная тарелка Ø (мм)	125	125
Ø разъема пылеудаления (мм)	27	27
Масса (кг)	1,1	1,1







* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Пена с НЛС 18%.

Системная оснастка на с. 95





Шлифовальные материалы





Удобство и неутомительная работа.

Эргономичная конструкция позволяет легко управлять инструментом одной рукой. Система контроля вибрации обеспечивает плавный ход тарелки. Вы сможете дольше работать без усталости.

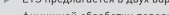
Эксцентриковая шлифовальная машинка ETS 150











Финишное шлифование.

- ► ETS предлагается в двух вариантах: с ходом эксцентрика 3 мм для финишной обработки поверхности или 5 мм для промежуточного шлифования ЛКП
- Долгий срок службы благодаря использованию двурядного подшипника
- ▶ Небольшой вес 1,8 кг позволяет работать без усталости
- ▶ Тормоз тарелки для надежной работы без последующих доводочных операций

Технические характеристики	ETS 150/3	ETS 150/5
Потребляемая мощность (Вт)	310	310
Скорость при эксцентр. движении (мин-1)	4000-10000	4000-10000
Ход шлифования (мм)	3	5
Сменная шлифовальная тарелка Ø (мм)	150	150
Ø разъема пылеудаления (мм)	27	27
Масса (кг)	1,8	1,8











= ММС-электроника

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
кассета с фильтром, вспомогательный инструмент		
ETS 150/3 EQ шлифтарелка StickFix Ø 150 мм FUSION-TEC (супермягкая), в картонной упаковке	320,34 378,00	571899
ETS 150/3 EQ-Plus шлифтарелка StickFix Ø 150 мм FUSION-TEC (супермягкая), в систейнере SYS 3 T-LOC	355,93 420,00	571898
ETS 150/5 EQ шлифтарелка StickFix Ø 150 мм FUSION-TEC (мягкая, HT), в картонной упаковке	320,34 378,00	571912
ETS 150/5 EQ-Plus шлифтарелка StickFix Ø 150 мм FUSION-TEC (мягкая, HT), в систейнере SYS 3 T-LOC	355,93 420,00	571911

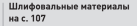
Великолепное качество поверхности.

ETS 150/3 — это фаворит в тонком и финишном шлифовании. Являясь самым лёгким в своём классе, при ходе шлифования в 3 мм, он демонстрирует самое высокое качество поверхности. ETS 150/5 с ходом в 5 мм это фаворит при подшлифовке или при промежуточном шлифовании. Его удобная форма – эталон эргономики.

^{*} Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%















Бесщёточный двигатель EC-TEC для долгого срока службы и высокого КПД

Идеальный компактный инструмент для чистового шлифования.

- Долгий срок службы благодаря технологии ЕС и тормозу шлифовальной тарелки с твердыми вставками
- ▶ Компактное исполнение и вес всего 1,2 кг для оптимальной эргономичности
- Бесступенчатая регулировка скорости и сохранение заданной скорости под нагрузкой
- Оптимальная защита благодаря функциям распознавания вибрации и пылеудаления

Технические характеристики	ETS EC 150/3	ETS EC 150/5
Потребляемая мощность (Вт)	400	400
Скорость при эксцентр. движении (мин-1)	6000-10000	6000-10000
Ход шлифования (мм)	3	5
Сменная шлифовальная тарелка Ø (мм)	150	150
Ø разъема пылеудаления (мм)	27	27
Macca (кг)	1,2	1,2



= ММС-электроника

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
вспомогательный инструмент		
ETS EC 150/3 EQ	472,88	571871
шлифтарелка StickFix Ø 150 мм FUSION-TEC (супермягкая), в картонной упаковке	558,00	
ETS EC 150/3 EQ-Plus	504,24	571870
шлифтарелка StickFix Ø 150 мм FUSION-TEC (супермягкая), в систейнере SYS 2 T-LOC	595,00	
ETS EC 150/3 EQ-Plus-GQ	628,81	571940
шлифтарелка StickFix Ø 150 мм FUSION-TEC (супермягкая), всасывающий шланг D27/22x3,5 м AS-GQ, в систейнере SYS 2 T-LOC	742,00	
ETS EC 150/5 EQ	472,88	571883
шлифтарелка StickFix Ø 150 мм FUSION-TEC (мягкая, HT), в картонной упаковке	558,00	
ETS EC 150/5 EQ-Plus	504,24	571882
шлифтарелка StickFix Ø 150 мм FUSION-TEC (мягкая, HT), в систейнере SYS 2 T-LOC	595,00	
ETS EC 150/5 EQ-Plus-GQ	628,81	571951
шлифтарелка StickFix Ø 150 мм FUSION-TEC (мягкая, HT), всасывающий шланг D27/22x3,5 м AS-GQ, в систейнере SYS 2 T-LOC	742,00	

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Пена с НЛС 18%

Системная оснастка на с. 96







Посмотрите видеоролик об изделии







Шлифование — процесс многогранный. Мы учли все его грани.

Над головой, на вертикальных поверхностях или узких кромках — новая ETS EC 150 обеспечит нужную эффективность в любом положении: она выгодно отличается превосходным удобством в обращении и высоким качеством результата обработки. Благодаря высокопроизводительному бесщёточному электродвигателю EC-TEC компактная ETS EC 150 идеально подходит для работы одной рукой и отвечает самым жёстким требованиям по стабильности хода и качеству поверхности.

Эксцентриковая шлифовальная машинка WTS 150









Мощная шлифовальная машинка.

- ▶ Высокая производительность с ходом эксцентрика 7 мм и удобство в обращении
- Экономичная работа благодаря высокой мощности
- Тормоз тарелки для надежной работы без последующих доводочных
- Исключительно плавный ход и бесступенчатая регулировка скорости

Технические характеристики

Потребляемая мощность (Вт)	400
Скорость при эксцентр. движении (мин-1)	2600-6000
Ход шлифования (мм)	7
Сменная шлифовальная тарелка Ø (мм)	150
Ø разъема пылеудаления (мм)	27
Масса (кг)	1,9



= ММС-электроника

	NAME OF STREET
	PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS
	- CO. 14
1556	AND PERSONS ASSESSED.

Комплект поставки	БРЦ€*	№ для заказа
шлифтарелка StickFix Ø 150 мм FUSION-TEC (мягкая, HT), дополнительная рукоятка, вспомогательный инструмент, в систейнере SYS 2 T-LOC		
WTS 150/7 E-Plus	378,81 447,00	571923

Необычайно удобна в обращении.

Мощь в работе, надёжность в обслуживании. Прочная конструкция WTS 150 в совокупности с качественными деталями предполагают продолжительный режим эксплуатации. А для того, чтобы и Вам выдержать этот темп, WTS 150 имеет эргономичную форму конструкции, гаситель вибрации и систему пылеудаления для комфортной работы.

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Kypc пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%





Шлифовальные материалы на с. 107





Как добиться идеальной поверхности? Лучше всего с системным подходом.

Быстрый и эффективный съём или тонкое шлифование поверхности перед финишной обработкой? Или обработка поверхности до зеркального блеска? Ни в одной другой сфере системный подход не выражен столь явно, как в наших инструментах для шлифования. Инструментах, которые по своей надёжности и эргономичности отлично подходят для комфортной работы в течении длительного времени. Со специально адаптированными тарелками и шлифовальными подошвами для оптимальной передачи приводного усилия. Со шлифовальными материалами, которые разрабатываются так же тщательно, как и сами инструменты.

Системный подход во главу угла ставит превосходный инструмент и безупречный результат. А также самого пользователя, для которого мы и разрабатываем каждый свой инструмент.

Система шлифовальных тарелок.

Шлифовальные тарелки для любой области применения с различной степенью жёсткости: от супермягкой до жёсткой. Быстро заменяются и выгодно отличаются низким теплообразованием и эффективным пылеудалением благодаря принципу JETSTREAM.

Система шлифовальных материалов.

Шлифовальные материалы и система пылеудаления оптимально подходят для инструментов. Индивидуальная адаптация для решения любой задачи — от грубого до тонкого шлифования. Долгий срок службы, фиксирующая подкладка StickFix и максимально быстрая замена.



Хорошо спланированное рабочее место экономит время и трудозатраты. А благодаря оптимальному пылеудалению воздух остаётся чистым. Это гарантирует высокое качество результатов работы и защиту Ваших лёгких от шлифовальной пыли.



RUTSCHER RS 100





RUTSCHER RS 100



Самостоятельное пылеудаление.

- ▶ Понижающий редуктор для неизменно высокой производительности съёма — оптимальный вариант для сошлифовки старых покрытий
- ▶ Безопасная для здоровья работа и плавный ход благодаря системе гашения вибрации
- Пылеудаление для хорошего обзора обрабатываемой поверхности и чистоты рабочего места.
- Работа без усталости благодаря оптимальному положению центра тяжести

Высокая производительность съёма.

Машинки RUTSCHER с редуктором специально рассчитаны на высокий уровень съёма материала за счёт понижения редуктором передаточного числа оборотов. Поэтому они идеально подходят для сошлифовки старых, многослойных и затвердевших покрытий на большой площади.

Технические характеристики	RS 100 Q	RS 100 CQ
Потребляемая мощность (Вт)	620	620
Число оборотов холостого хода (мин-1)	6000	6300
Макс. скорость вращения вала (мин ⁻¹)		10000
Число рабочих ходов (мин ⁻¹)		12600
Ход шлифования (мм)	5	5
Сменная шлифовальная подошва (мм)	115 x 225	115 x 225
Ø разъема пылеудаления (мм)	27	27
Macca (κr)	3,3	3,0



Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
RS 100 Q	528,81	567757
шлифовальная подошва StickFix 115 x 225 мм, кассета с фильтром, в картонной упаковке	624,00	
RS 100 Q-Plus	569,49	567697
шлифовальная подошва StickFix 115 x 225 мм, кассета с фильтром, в систейнере SYS 2 T-LOC	672,00	
RS 100 CQ	487,29	567759
шлифовальная подошва StickFix 115 x 221 мм, в картонной упаковке	575,00	
RS 100 CQ-Plus	522,88	567699
шлифовальная подошва StickFix 115 x 221 мм, в систейнере SYS 2 T-LOC	617,00	

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Системная оснастка на с. 97



Шлифовальные материалы на с. 107





RUTSCHER RS 200

Тонкое шлифование плоских поверхностей.

- Идеальное качество поверхности при промежуточном и чистовом шлифовании за счёт большой шлифподошвы и высокой частоты вращения
- Высокая производительность и экономичность благодаря большой шлифовальной подошве
- ▶ Возможность обрабатывать изделие с трёх сторон близко к краю
- Высокая экономичность и долгий срок службы благодаря пыленепроницаемому капсулированию подшипников и износостойкой шлифподошве.

Технические характеристики	RS 200 EQ	RS 200 Q
Потребляемая мощность (Вт)	330	
Потребляемая мощность (Вт)		330
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	4000-10000	10000
Число рабочих ходов (мин ⁻¹)	8000-20000	20000
Ход шлифования (мм)	2,4	2,4
Сменная шлифовальная подошва (мм)	115 x 225	115 x 225
Ø разъема пылеудаления (мм)	27	27
Масса (кг)	2,5	2,5





Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
шлифовальная подошва StickFix 115 x 225 мм, кассета с фильтром		
RS 200 Q	395,76	567764
в картонной упаковке	467,00	
RS 200 EQ	436,44	567763
в картонной упаковке	515,00	
RS 200 EQ-Plus	471,19	567841
в систейнере SYS 2 T-LOC	556,00	

Безупречное качество.

RS 200 с ходом в 2,4 мм и прямым приводом — это идеальный инструмент для обработки больших поверхностей с высочайшим качеством. Большая шлифовальная подошва обеспечивает экономичность промежуточного и финишного шлифования: например при подшлифовке дверных полотен или больших мебельных поверхностей.

Системная оснастка на с. 97



Шлифовальные материалы на с. 107



^{*} Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

RUTSCHER RS 300







Многогранный талант.

- ▶ Широкий спектр применения благодаря использованию сменных шлифовальных подошв
- Оптимальное соотношение размера, массы и формы шлифовальной подошвы — отлично подходит для обработки поверхностей, углов, кромок, потолочных перекрытий
- Эргономичная конструкция корпуса продолжительная работа без усталости на вертикальных поверхностях и над головой
- ▶ Долгий срок службы за счёт применения надёжных подшипников, гасителя вибраций и износостойких шлифподошв

Технические характеристики	RS 300 EQ	RS 300 Q
Потребляемая мощность (Вт)	280	
Потребляемая мощность (Вт)		280
Число оборотов холостого хода (мин-1)	4000-10000	10000
Число рабочих ходов (мин ⁻¹)	8000-20000	20000
Ход шлифования (мм)	2,4	2,4
Сменная шлифовальная подошва (мм)	93 x 175	93 x 175
Ø разъема пылеудаления (мм)	27	27
Масса (кг)	2,3	2,3



Комплект поставки
шлифовальная полошва Stick

= с электроникой

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
шлифовальная подошва StickFix 93 x 175, кассета с фильтром		
RS 300 Q	302,54	567490
в картонной упаковке	357,00	
RS 300 EQ	337,29	567489
в картонной упаковке	398,00	
RS 300 EQ-Plus	378,81	567845
в систейнере SYS 2 T-LOC	447,00	
RS 300 EQ-Set	402,54	567848
шлифовальная подошва в форме утюга, в систейнере SYS 2 T-LOC	475,00	



Там, где узко.

Работа в любом месте. В комплекте RS 300 есть ламельная шлифовальная подошва для применения в узких проёмах.

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Kypc пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%





Шлифовальные материалы на с. 107





RUTSCHER RTS 400

Работа одной рукой.

- Никакой необходимости в доработке благодаря равномерному рисунку
 шлифования и возможности шлифовать с трех сторон вплотную к краю
- ▶ Высокая экономичность и долгий срок службы благодаря пыленепроницаемому капсулированию подшипников и износостойкой шлифподошве.
- ▶ Компактность, эргономичность и одинаковое удобство пользования для левшей и правшей
- ▶ Эффективная турбосистема самостоятельного пылеудаления

Технические характеристики	RTS 400 EQ	RTS 400 Q
Потребляемая мощность (Вт)	200	
Потребляемая мощность (Вт)		200
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	6000-14000	14000
Число рабочих ходов (мин ⁻¹)	12000-28000	28000
Ход шлифования (мм)	2	2
Сменная шлифовальная подошва (мм)	80 x 130	80 x 130
Ø разъема пылеудаления (мм)	27	27
Масса (кг)	1,1	1,1



= с электроникой

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
шлифовальная подошва StickFix 80 x 130 мм, кассета с фильтром		
RTS 400 Q	233,05	567829
в картонной упаковке	275,00	
RTS 400 Q-Plus	263,56	567864
в систейнере SYS 1 T-LOC	311,00	
RTS 400 EQ	273,73	567814
в картонной упаковке	323,00	
RTS 400 EQ-Plus	302,54	567860
в систейнере SYS 1 T-LOC	357,00	







Шлифовальные материалы на с. 107





Чистая работа.

Оптимальное пылеудаление для свободного обзора рабочей поверхности и чистоты рабочего места.

Дельтавидная шлифовальная машинка DTS 400









Компактная машинка для обработки углов.

- Для тонкого шлифования по углам, кромкам и в других труднодоступных местах с помощью треугольной шлифовальной подошвы
- Универсальность в использовании для удаления шлифовальной пыли можно использовать либо пылеудаляющий аппарат, либо мешок-пылесборник
- ▶ Идеальный инструмент для непрерывной работы эргономичное исполнение, малый вес, простое управление.

Технические характеристики	DTS 400 EQ	DTS 400 Q
Потребляемая мощность (Вт)	200	
Потребляемая мощность (Вт)		200
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	6000-14000	14000
Ход шлифования (мм)	2	2
Сменная шлифовальная подошва (мм)	100 x 150	100 x 150
Ø разъема пылеудаления (мм)	27	27
Масса (кг)	1,1	1,1



= с электроникой

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
шлифовальная подошва StickFix 100 x 150 мм, кассета с фи	льтром	
DTS 400 Q	233,05	567818
в картонной упаковке	275,00	
DTS 400 Q-Plus	263,56	567867
в систейнере SYS 2 T-LOC	311,00	
DTS 400 EQ	273,73	567822
в картонной упаковке	323,00	
DTS 400 EQ-Plus	302,54	567868
в систейнере SYS 2 T-LOC	357,00	

Шлифование по углам и кромкам.

Оптимальная подготовка окон и дверей — благодаря подошве в форме утюга, DTS 400 можно уверенно вести как по узким кромкам, так и по углам.

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Системная оснастка на с. 98



Шлифовальные материалы на с. 107







Для работы в углах.

- Долгий срок службы благодаря надёжному угловому редуктору, обеспечивающему исключительно высокую производительность съёма, и пыленепроницаемому капсулированию подшипников
- Для обработки пазов следует просто установить шлифовальную подошву для ламелей
- Экономия времени и средств носик треугольной шлифовальной подошвы можно поворачивать для равномерного износа всех трёх рабочих сторон подошвы

Технические характеристики

Потребляемая мощность (Вт)	150
Число оборотов холостого хода (мин-1)	5000-9500
Ход шлифования (мм)	2,5
Ø разъема пылеудаления (мм)	27
Масса (кг)	1,5



= с электроникой

€* № д	
€ 14- Д	іля заказа
,56	567722
,00	
,83	567855
,00	
	,83



Шлифовальные материалы

Системная оснастка на с. 98





на с. 107





Троекратное использование шлифовальной подошвы.

Суперпрочная шлифовальная подошва из эластомера, система быстрой смены StickFix для простого поворота и троекратного использования.

Линейная шлифовальная машинка DUPLEX LS 130





Шлифовальная машинка для обработки профилей.

- Экономичная замена ручных работ при обработке фальцев и профилей.
 Линейный ход шлифования работа без усталости
- Всегда правильный выбор шлифовальной подошвы 11 стандартных подошв и комплект «Сделай сам» для изготовления подошв в целях обработки профилей любой формы
- ▶ Простая и быстрая смена шлифовальных подошв без помощи вспомогательного инструмента
- ▶ Продолжительный срок службы благодаря износостойкой конструкции

Технические характеристики

Потребляемая мощность (Вт)	260
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	4000-6000
Число рабочих ходов (мин-1)	8000-12000
Ход шлифования (мм)	4
Сменная шлифовальная подошва (мм)	133 x 80
Ø разъема пылеудаления (мм)	27
Масса (кг)	1,7



= с электроникой

Комплект поставки	БРЦ€*	№ для заказа
профильная подошва Standard FastFix, профильная подошва 90°, в систейнере SYS 1 T-LOC		
LS 130 EQ-Plus	425,42 502,00	567850

Закругления и профили.

DUPLEX идеальный инструмент для шлифования закруглений и профилей. Это объясняется линейным ходом шлифования, наличием набора для самостоятельного изготовления подошв, а также большим выбором шлифовальных подошв.

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.





Шлифовальные материалы на с. 107





Для грубого шлифования.

- ▶ Никаких доводочных операций скорость вращения вала машинки специально рассчитана на съём лакокрасочных покрытий
- С эргономичным дизайном и малым диаметром корпуса 58 мм это идеальный инструмент для неутомительной работы на поверхностях небольшой площади и обработки кромок
- ▶ Работа без простоев благодаря быстрой замене тарелки с креплением FastFix без использования дополнительного инструмента

Технические характеристики

Потребляемая мощность (Вт)	500
Число оборотов холостого хода (мин-1)	1350-3800
Сменная шлифовальная тарелка Ø (мм)	115
Шпиндель	M14
Ø разъема пылеудаления (мм)	27
Масса (кг)	2,3



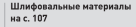
= ММС-электроника

Комплект поставки	БРЦ€*	№ для заказа
шлифовальная тарелка StickFix Ø 115 мм (мягкая), шлифовальная тарелка 2 F Ø 115 мм, шлифовальные круги StickFix, вытяжной кожух, защитный кожух, дополнительная рукоятка, вспомогательный инструмент, в систейнере SYS 2 T-LOC		
RAS 115 E-Set	412,71	570788
	487.00	

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Системная оснастка на с. 100









Антистатическое исполнение.

Чтобы упростить работы по удалению краски с металлических поверхностей и повысить их безопасность, RAS имеет антистатическое исполнение. Оно предотвращает статистическую зарядку шлифовальной пыли.

Ротационная шлифовальная машинка RAS 180





Для грубого шлифования.

- Особо экономична при использовании на больших площадях,
 т.к. машинка рассчитана на быстрое снятие слоя большой толщины
- Чистое рабочее место, свободный обзор и здоровые легкие благодаря эффективному удалению пыли
- Забота о здоровье антистатическое исполнение для большей безопасности при зачистке лака с металла, оптимальное удаление тонкой пыли и стружки с помощью вытяжного кожуха
- Смена шлифовальной тарелки без инструмента

ММС-электроника.

Плавный пуск, постоянное число оборотов и защита от перегрузок делают этот инструмент идеальным для длительного применения в сложных условиях.

Технические характеристики

Потребляемая мощность (Вт)	1500
Число оборотов холостого хода (мин-1)	800-4000
Сменная шлифовальная тарелка Ø (мм)	180
Шпиндель	M14
Ø разъема пылеудаления (мм)	27
Масса (кг)	4,2



= ММС-электроника

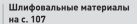
Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
шлифовальная тарелка StickFix Ø 180 мм (мягкая), шлифовальные круги StickFix, вытяжной кожух с рукояткой, вспомогательный инструмент, в картонной упаковке		
RAS 180 E	693,22 818,00	570774

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Системная оснастка

на с. 100











Для шлифования широких поверхностей.

- Работа с различными материалами благодаря плавной регулировке скорости ленты и шлифовальной подложке из графита или металла с подкладкой из пробки для чистовой или предварительной обработки
- Всегда аккуратная работа благодаря точной настройке после каждой замены ленты
- ▶ Неутомительная работа благодаря сбалансированному расположению центра тяжести двигателя, установленного вдоль оси инструмента
- Превосходная системная оснастка для стационарного применения в мастерской — ленточные шлифмашинки можно быстро переоснастить с помощью специального набора

Технические характеристики	BS 75 E	BS 105 E
Потребляемая мощность (Вт)	1010	1400
Скорость ленты при номинальной нагрузке (м/мин)	200-380	230-380
Длина ленты х ширина ленты (мм)	533 x 75	620 x 105
Пятно шлифования (мм)	135 x 75	160 x 105
Ø разъема пылеудаления (мм)	27/36	27/36
Масса (кг)	3,8	6,5



= с электроникой

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
шлифовальная лента Р100, адаптер пылеудаления, мешок-пылесборник		
BS 75	325,42	570206
в картонной упаковке	384,00	
BS 75 E	360,17	570204
в картонной упаковке	425,00	
BS 75 E-Plus	425,42	570203
приспобление для стационарной установки, в систейнере SYS MAXI	502,00	
BS 75 E-Set	545,76	570207
приспобление для стационарной установки, рамка для шлифования поверхностей, в систейнере SYS MAXI	644,00	
BS 105	544,07	570210
в картонной упаковке	642,00	
BS 105 E-Plus	664,41	570209
приспобление для стационарной установки, в систейнере SYS MAXI	784,00	
BS 105 E-Set	816,10	570212
приспобление для стационарной установки, рамка для шлифования поверхностей, в систейнере SYS MAXI	963,00	

^{*} Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Пена с НЛС 18%

Шлифовальные материалы

Системная оснастка на с. 101







Деликатно и точно.

Шлифовальная рамка служит для предотвращения перекоса машинки и обеспечивает её надёжное ведение по поверхности заготовки.

Ленточно-шлифовальный модуль CMS-BS









- ▶ Изменение угла наклона ленты способствуют её равномерному износу и повышает экономичность
- Быстрая и простая смена шлифовальной ленты экономия времени на переоснастку
- Наклон шлифовальной ленты для простого шлифования фасок и скосов
- Мощный двигатель для шлифования больших поверхностей без труда

Технические характеристики

Потребляемая мощность (Вт)	550
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	2800
Длина ленты х ширина ленты (мм)	820 x 120
Пятно шлифования (мм)	185 x 115
Ø разъема пылеудаления (мм)	27
Размеры модульного кронштейна (мм)	578 x 320





3

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
модуль ленточной шлифовальной машинки CMS, вытяжной кожух, соединительный шланг, шлифовальная лента, угловой упор WA, в картонной упаковке		
CMS-MOD-BS 120	755,08 890,99	570244

Много возможностей переоборудования.

Компактная модульная система CMS включает основание и при использовании соответствующих модулей переоборудуется в стационарную монтажную пилу или лобзик, а также во фрезерный станок или ленточную шлифмашинку.

Обзор системы CMS на с. 348



Системная оснастка на с. 101



^{*} Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Kypc пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%



Специально для длительного использования.

Прочность, долговечность и надёжность в эксплуатации. Идеальный вариант для особых случаев применения, например, в автопокрасочных мастерских или в промышленной сфере. Ведь пневматические шлифовальные машинки не требуют специального техобслуживания и выгодно отличаются заметно меньшим весом по сравнению с электроинструментами.

Инновационная система IAS 3 гарантирует оптимальное пылеудаление, низкий уровень вибрации и заметно меньший уровень шума для безопасной работы.

Тройное преимущество — система Festool IAS 3.

Уникальная система IAS 3 объединяет 3 функции в 1 шланге: подачу сжатого воздуха, отвод отработанного воздуха, пылеудаление. Шлифовальная пыль и содержащий масло отработанный воздух отводятся от поверхности, не загрязняя её — качество ЛКП будет превосходным. Кроме того, благодаря отводу отработанного воздуха, ход машины становится тише и нет потока холодного воздуха: руки и запястья не мёрзнут, так что работа станет приятнее и безопаснее.



Эксцентриковая пневмошлифмашинка LEX 3 77







Для исключительно долгого срока службы.

Для организации бесперебойного рабочего процесса без отказов инструмента и необходимости его технического обслуживания.



Для финишного шлифования.

- Высокопрочная конструкция обеспечивает долговечность и снижение издержек на обслуживание
- Низкий уровень шума, минимум вибраций и диффузный отвод отработанного воздуха в комбинации с пневмошлангом для максимальной защиты здоровья пользователя
- Функция торможения шлифовальной тарелки минимизирует ошибки в начале работы и, тем самым, исключает необходимость доводочных операций
- Низкий расход сжатого воздуха сокращает издержки

Технические характеристики

Рабочее давление (давление сжатого воздуха) (бар)	6
Число рабочих ходов (мин ⁻¹)	21000
Скорость при эксцентр. движении (мин-1)	10500
Ход шлифования (мм)	2,5
Уровень эмиссии колебаний м/c2 (по одной оси) (м/c²)	0,8
Уровень эмиссии колебаний м/c2 (по трем осям) (м/c²)	1,9
Расход воздуха при номинальной нагрузке (л/мин)	270
Шлифовальная тарелка Ø (мм)	77
Уровень звукового давления (дБ[A])	72
Масса (кг)	0,7



Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
шлифтарелка StickFix Ø 77 мм W-HT (мягкая), вспомогательный инструмент, в картонной упаковке		
LEX 3 77/2,5	354,24	691131
	418,00	

Для эксплуатации пневматических шлифовальных машинок требуется система подключения IAS 3.

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%

Системная оснастка на с. 102



Шлифовальные материалы на с. 107







2813

Экономит на сжатом воздухе. Но не на результате.

- Низкий расход сжатого воздуха сокращает издержки
- ▶ Низкий уровень вибрации и уровень шума забота о Вашем здоровье
- Функция торможения шлифовальной тарелки минимизирует ошибки в начале работы и, тем самым, исключает необходимость доводочных операций

Технические характеристики	LEX 3 125/3	LEX 3 125/5
Рабочее давление (давление сжатого воздуха) (бар)	6	6
Число рабочих ходов (мин ⁻¹)	19000	19000
Скорость при эксцентр. движении (мин-1)	9500	9500
Ход шлифования (мм)	3	5
Уровень эмиссии колебаний м/c2 (по одной оси) (м/c²)	1,1	1,1
Уровень эмиссии колебаний м/c2 (по трем осям) (м/c²)	3,6	4,2
Расход воздуха при номинальной нагрузке (л/мин)	290	290
Уровень звукового давления (дБ[А])	70	72
Шлифовальная тарелка Ø (мм)	125	125
Масса (кг)	0,9	0,95



Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
вспомогательный инструмент, в картонной упаковке		
LEX 3 125/3	530,51	691140
шлифовальная тарелка StickFix Ø 125 мм (супермягкая)	626,00	
LEX 3 125/5	530,51	691141
шлифовальная тарелка StickFix Ø 125 мм (мягкая, HT)	626,00	



Перепутать невозможно.

Благодаря легко читаемой маркировке хода на аварийном выключателе у всех LEX 3, у Вас под рукой будет всегда подходящий инструмент.

Для эксплуатации пневматических шлифовальных машинок требуется система подключения IAS 3.

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Шлифовальные материалы

Системная оснастка на с. 102





на с. 107

Пневматическая эксцентриковая шлифовальная машинка LEX 3 150







Безопасность и забота о Вашем здоровье.

LEX 3 надёжно лежит в руке благодаря рукоятке с мягкой накладкой. Пылеудаление с помощью системы MULTI-JETSTREAM предотвращает загрязнение воздуха и обеспечивает хороший обзор.



Работает без вибрации. Повышает эффективность.

- Высокая точность функция торможения шлифовальной тарелки для получения чистой поверхности
- Низкий расход сжатого воздуха сокращает издержки
- Оптимальное пылеудаление и экономный расход шлифовального материала благодаря высококачественной тарелке FUSION-TEC с технологией MULTI-JETSTREAM
- Система гашения вибраций сохранит Ваше здоровье и силы

Технические характеристики	LEX 3 150/3	LEX 3 150/5	LEX 3 150/7
Рабочее давление (давление сжатого воздуха) (бар)	6	6	6
Число рабочих ходов (мин-1)	20000	20000	20000
Скорость при эксцентр. движении (мин-1)	10000	10000	10000
Ход шлифования (мм)	3	5	7
Уровень эмиссии колебаний м/с2 (по одной оси) (м/с²)	2,1	2,7	3,17
Уровень эмиссии колебаний м/с2 (по трем осям) (м/с²)	3,7	3,9	5,8
Расход воздуха при номинальной нагрузке (л/мин)	290	290	310
Уровень звукового давления (дБ[А])	72	72	76
Шлифовальная тарелка Ø (мм)	150	150	150
Масса (кг)	1,0	1,0	1,0



Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
вспомогательный инструмент, в картонной упаковке		
LEX 3 150/3 шлифтарелка StickFix Ø 150 мм FUSION-TEC (супермягкая)	530,51 626,00	691137
LEX 3 150/5 шлифтарелка StickFix Ø 150 мм FUSION-TEC (мягкая, HT)	530,51 626,00	691138
LEX 3 150/7 шлифтарелка StickFix Ø 150 мм FUSION-TEC (мягкая, HT)	530,51 626,00	691139

Для эксплуатации пневматических шлифовальных машинок требуется система подключения IAS 3.

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%

Системная оснастка на с. 102



Шлифовальные материалы на с. 107



Пневматическая эксцентриковая шлифовальная машинка LEX 2 185



I FX 2 185/7

Большая для высокой производительности.

- ▶ Безопасность работы благодаря наличию аварийного выключателя
- ▶ Хорошо читаемый индикатор хода
- Функция торможения шлифовальной тарелки для получения чистой поверхности
- ▶ Система гашения вибраций сохранит Ваше здоровье и силы

Технические характеристики

Рабочее давление (давление сжатого воздуха) (бар)	6
Число рабочих ходов (мин ⁻¹)	16000
Скорость при эксцентр. движении (мин-1)	8000
Ход шлифования (мм)	7
Расход воздуха при номинальной нагрузке (л/мин)	390
Шлифовальная тарелка Ø (мм)	185
Масса (кг)	1,4



Комплект поставки	БРЦ€*	№ для заказа
шлифовальная тарелка StickFix Ø 185 мм (мягкая), флакон масла для уборки и смазки LD-10 (50 мл), вспомогательный инструмент, в картонной упаковке		
LEX 2 185/7	552,54 652.00	692096



* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Системная оснастка на с. 102



Шлифовальные материалы на с. 107



Удобная рукоятка с мягкой накладкой.

Машинка легко управляется и не соскальзывает. Благодаря наличию мягкой накладки.



Пневматическая шлифовальная машинка RUTSCHER LRS 93





Идеально подходит для ровных поверхностей.

- ▶ Простота и легкость ведения машинки
- Предварительный выбор числа рабочих ходов
- ▶ Система гашения вибраций сохранит Ваше здоровье и силы
- ▶ Долгий срок службы благодаря надёжному пластинчатому двигателю

Технические характеристики

Рабочее давление (давление сжатого воздуха) (бар)	6
Число рабочих ходов (мин ⁻¹)	14000
Ход шлифования (мм)	4
Расход воздуха при номинальной нагрузке (л/мин)	310
Шлифовальная подошва StickFix (мм)	93 x 175
Масса (кг)	1,2



Система гашения вибраций.

Чтобы меньше уставали кисти и суставы рук. Специальный гаситель вибраций сводит к минимуму вибрации и колебания, вредные для здоровья человека и состояния инструмента.

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
шлифовальная подошва StickFix 93 x 175 мм (мягкая), флакон масла для уборки и смазки LD-10 (50 мл), в картонной упаковке		
LRS 93 M	494,92	692049
	584,01	

Для эксплуатации пневматических шлифовальных машинок требуется система подключения IAS 3.

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Системная оснастка на с. 104



Шлифовальные материалы на с. 107







RS 400

Удлиненная для больших поверхностей.

- ▶ Легка и удобна, несмотря на размеры
- ▶ Высокая производительность съема на больших ровных поверхностях
- ▶ Система гашения вибраций сохранит Ваше здоровье и силы
- ▶ Долгий срок службы благодаря надёжному пластинчатому двигателю

Технические характеристики

Рабочее давление (давление сжатого воздуха) (бар)	6
Число рабочих ходов (мин-1)	14000
Ход шлифования (мм)	4
Расход воздуха при номинальной нагрузке (л/мин)	390
Шлифовальная подошва StickFix (мм)	80 x 400
Масса (кг)	2,3



Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
шлифовальная подошва StickFix 80 x 400 мм (мягкая), флакон масла для уборки и смазки LD-10 (50 мл), в картонной упаковке		
LRS 400	611,02	692099
	721,00	

Для эксплуатации пневматических шлифовальных машинок требуется система подключения IAS 3.

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Шлифовальные материалы

Системная оснастка на с. 104



на с. 107

Легкое ведение.

Всеми пневматическими шлифовальными машинками RUTSCHER легко управлять, причем неважно, одной или двумя руками. Рукоятка с мягкой накладкой и дополнительная рукоятка на LRS 400 обеспечивают оптимальную надёжность захвата инструмента.



Самый аккуратный способ нанесения масла.

Festool предлагает продуманную до мелочей концепцию обработки поверхности путём пропитки маслом — диспенсер SURFIX. В сочетании с высококачественными натуральными маслами он обеспечит быстрое и аккуратное нанесение на поверхность качественного экологичного защитного покрытия.

Блестящий результат.

Festool стремится обеспечить оптимальное взаимодействие машинки, полировальной тарелки, полировальных губок и политуры: для высококачественной работы и достижения отличных результатов при обработке различных материалов. И всё — за один проход. Без доводочных операций. Для обработки высокоглянцевого лака, светоотверждаемых лаков, материалов на минеральной основе или оргстекла.





Экологичные, высококачественные компоненты — натуральные масла Festool.

HEAVY-DUTY

Эффективная защита для мебели, столешниц и любых подвергающихся высоким нагрузкам поверхностей внутри помещений: специальное масло Heavy-Duty.



ONE-STEP

Блеск и отличное качество: смесь масла и воска One-Step для декоративных поверхностей внутри помещений.



OUTDOOR

Отличается погодоустойчивостью и поэтому идеально подходит для обработки древесины любых пород вне помещений: универсальное масло Outdoor.





Специалист по поверхностям небольшого размера.

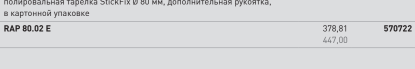
- Неутомительная работа благодаря компактной конструкции, удобной рукоятке и малому весу
- Надёжность в эксплуатации защита от перегрузки эффективно предохраняет от возможных повреждений электродвигателя
- ▶ Оптимально подходит для небольших, скруглённых или труднодоступных поверхностей — RAP 80 надёжно лежит в руке и легка в управлении

Технические характеристики

Потребляемая мощность (Вт)	500
Число оборотов холостого хода (мин-1)	750-2300
Макс. Ø полировальной тарелки (мм)	80
Шпиндель	M14
Масса (кг)	1,6



Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
полировальная тарелка StickFix Ø 80 мм, дополнительная рукоятка, в картонной упаковке		
RAP 80.02 E	378,81	570722
	447.00	





Системная оснастка на с. 125



Шлифовальные материалы на с. 128





Эргономичная и компактная.

Форма корпуса RAP 80.02 E обеспечивает удобный захват инструмента и, таким образом, оптимальное распределение веса. Благодаря эргономичной рукоятке Вы всегда будете чувствовать себя уверенно при ведении машинки.

Ротационная полировальная машинка SHINEX RAP 150

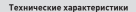


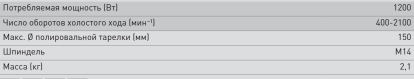




Универсальная модель для любого вида работ.

- Акселератор для плавного пуска и ускорения в диапазоне 400–2100 об/мин в зависимости от установленной скорости
- Высокая производительность и надёжность во всём диапазоне частоты вращения благодаря 2-ступенчатому редуктору
- Долгий срок службы благодаря защите от перегрузки и ворсовому фильтру для защиты от загрязнения
- ► Непрерывная работа благодаря массе всего 2,1 кг и эргономичной форме с оптимально расположенным центром тяжести



















Дозированная мощность.

Оптимальная передача приводного усилия за счёт небольшого расстояния между машинкой и тарелкой и благодаря различным положениям рукоятки SHINEX RAP 150.

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
дополнительная рукоятка, тарелка полировальная StickFix Ø 150 мм		
RAP 150 FE	460,17	570762
в картонной упаковке	543,00	
RAP 150 FE-Set Wood	605,08	570795
набор абразивных лепестков Titan 2, абразивные круги StickFix, шлифовальный грибок D36, политура MPA 5000/1, политура MPA 8000, губка полировальная PoliStick Ø 150 мм, оранжевая, средней жёсткости, полировальная губка PoliStick Ø 150 мм, чёрная, очень мягкая, овчина Premium PoliStick Ø 150 мм, 2 салфетки из микроволокна, очиститель для финишной обработки, в систейнере SYS MAXI	713,99	

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Пена с НЛС 18%.

Системная оснастка на с. 125



Шлифовальные материалы на с. 128





Для больших объёмов.

- Исключительная устойчивость к нагрузкам благодаря улучшенному охлаждению в нижнем диапазоне частоты вращения и защите от перегрузки
- Качественная обработка поверхностей благодаря поддержанию постоянной частоты вращения, бесступенчатой регулировке скорости и плавному пуску
- ▶ Плавное начало полирования благодаря акселератору
- Неутомительная работа за счёт удобной формы корпуса и оптимального распределения веса

Технические характеристики

Потребляемая мощность (Вт)	1500
Число оборотов холостого хода (мин-1)	800-2400
Макс. Ø полировальной тарелки (мм)	180
Шпиндель	M14
Масса (кг)	3,6



Комплект поставки	БРЦ€*	№ для заказа
полировальная тарелка StickFix Ø 180 мм, дополнительная рукоятка, в картонной упаковке		
POLLUX 180 E	518,64	570734
	612.00	

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Пена с НДС 18%.

Шлифовальные материалы

Системная оснастка на с. 125







Для решения сложных задач.

POLLUX 180 Е даёт возможность оптимальной обработки в зависимости от свойств материала или поверхности. Благодаря ММС электронике поддерживается постоянное число оборотов. Это обеспечивает полирование без повреждений изделия и долгих доводочных операций.

Диспенсер SURFIX



201



SURFIX OS





Самый аккуратный способ нанесения масла.

- ▶ Быстро и удобно: колба с маслом защёлкивается в держателе и одновременно служит ручкой
- ► Точное дозирование путём сжатия колбы. Губка легко и равномерно распределяет масло по поверхности
- Аккуратно и экономно: губка впитывает излишки масла и, затем, отдаёт их в нужном месте
- Для любой области применения с одним из трёх видов масел: Heavy-Duty, One-Step и Outdoor для обработки предметов интерьера или экстерьера, для светлой или тёмной древесины. Экологичные высококачественные натуральные масла без растворителей



Чистая работа.

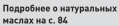
В прилагаемом жестяном контейнере губка диспенсера дольше сохраняет свои свойства и остаётся пригодной для последующих использований.

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
плита основания		
OS-Set HD 0,3 l	33,04	498060
колба с маслом Heavy-Duty 0,3 л, губка для нанесения масла	38,99	
с креплением StickFix, в жестяном контейнере		
OS-Set OS 0,3 l	33,04	498061
колба с маслом One-Step 0,3 л, губка для нанесения масла с креплением	38,99	
StickFix, в жестяном контейнере		
OS-Set OD 0,3 l	33,04	498062
колба с маслом Outdoor 0,3 л, губка для нанесения масла с креплением	38,99	
StickFix, в жестяном контейнере		
OS-SYS3-Set	138,25	498063
дозатор масла OS-Set HD 0,3l, колба с маслом One-Step 0,3 л, колба	163,14	
с маслом Outdoor 0,3 л, губка для нанесения масла 5 шт., шлифовальный		
войлок зелёный 5 шт., шлифовальный войлок белый 5 шт.,		
шлифовальный круг STF-D150 P180 RU2 10 шт., шлифовальный круг		
STF-D150 P240 BR2 10 шт., в систейнере SYS 3 T-LOC		

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Системная оснастка на с. 133







Щёточная шлифовальная машинка RUSTOFIX BMS 180



RUSTOFIX BMS 180

Раз-два и готово: RUSTOFIX.

- ▶ Три операции с помощью одного инструмента: структурирование, промежуточное шлифование, выглаживание поверхности
- Регулируемые опорные ролики для точной установки глубины структурирования
- Быстрая и простая замена щеток
- ▶ Защита от перегрузок для увеличения срока службы инструмента

Технические характеристики

Потребляемая мощность (Вт)	1500
Число оборотов холостого хода (мин-1)	800-4000
Ø насадок (мм)	150
Шпиндель	M14
Ø разъема пылеудаления (мм)	27
Масса (кг)	7,5



= ММС-электроника

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
щётка LD 85, щётка KB 80, вытяжной кожух с рукояткой, оправка, зажимной фланец, вспомогательный инструмент, в кейсе		
BMS 180 E	970,34 1.145,00	570775

зом подходит для а также санации конструкций.

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Пена с НДС 18%.

Системная оснастка на с. 106



Лучший способ быстрого структурирования древесины.

RUSTOFIX — оптимальный выбор для всех, кто занимается структурированием деревянных поверхностей. Инструмент позволяет выполнять работу на максимально высоком уровне с точки зрения безопасности и экономичности. Он наилучшим образом подходит для изготовления мебели, а также санации старых или фахверковых конструкций.

Система Festool.

Ведь когда всё подходит, работать намного легче: например, при шлифовании. Именно поэтому практически все расходные материалы Festool заменяются без использования вспомогательного инструмента и подходят к любой шлифовальной машинке из системы Festool.



Обзор системы и оснастки

Шлифование

Системная оснастка	92
Шлифовальные материалы	107

Полирование

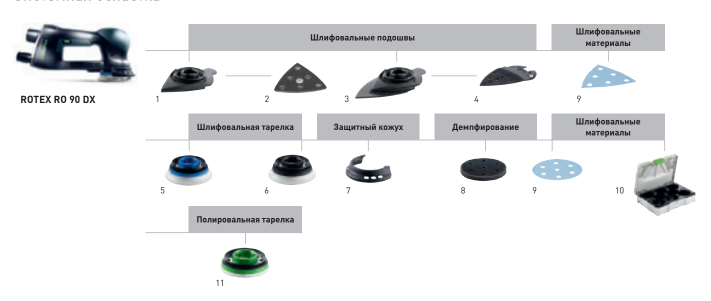
Системная оснастка	124
Полировальные средства	126
Полировальные губки	128

Масляная пропитка

Системная оснастка	133
CHCIEMINAN OCHACINA	133



Системная оснастка



Оснастка для эксцентриковой шлифовальной машинки с редуктором ROTEX RO 90 DX

	Наименование	Описание	БРЦ €*	№ для заказа
1	Шлифовальная подошва SSH-GE-STF-R090 DX	для абразивного материала 93 V, треугольная шлифовальная подошва, для крепления шлифовальной подошвы StickFix, мягкой и жесткой, плита-основание без сменной шлифовальной подошвы, крепление FastFix, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	19,65 23,19	496802
2	Шлифовальная подошва StickFix, мягкая SSH-STF-V93/6-W/2	для DX 93, RO 90 DX, StickFix, с кнопкой-фиксатором, в упаковке 2 шт., степень жёсткости W, в упаковке для торговых стендов	11,74 13,85	488715
	Шлифовальная подошва StickFix, жесткая SSH-STF-V93/6-H/2	для DX 93, RO 90 DX, StickFix, с кнопкой-фиксатором, в упаковке 2 шт., степень жёсткости Н, в упаковке для торговых стендов	11,74 13,85	488716
3	Шлифовальная подошва LSS-STF-R090 V93/6	для абразивного материала 93 V, шлифовальная подошва V93 для ламелей, плита- основание, включая сменную шлифовальную подошву, для шлифования в узких проёмах, в упаковке для торговых стендов	24,26 28,63	496803
4	Шлифовальная подошва LSS-STF-R090 V93 E	запасная шлифовальная подложка для шлифовальной подошвы для ламелей, в упаковке для торговых стендов	12,26 14,47	497483
5	Шлифовальная тарелка FastFix ST-STF D90/7 FX H-HT	жесткое исполнение, устойчивая к воздействию высоких температур, для ровных поверх- ностей и узких кромок, степень жёсткости H-HT, крепление FastFix, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	24,26 28,63	495623
6	Шлифовальная тарелка FastFix ST-STF D90/7 FX W-HT	мягкое исполнение, устойчивая к воздействию высоких температур, для универсального использования на ровных и изогнутых поверхностях, степень жёсткости W-HT, крепление FastFix, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	24,26 28,63	496804
7	Комплект Protector FP-R0 90	для RO 90 DX, кожухи (Protector) для защиты оконных стыков, S, M, L, в упаковке 3 шт., в упаковке для торговых стендов	29,56 34,88	497936
8	Промежуточная подложка IP-STF-D90/6	промежуточная подложка D 90 мм, высота 15 мм, демпфирующий элемент между абразивным кругом и шлифовальной тарелкой, высота 15 мм, в упаковке 1 шт., диаметр 90 мм, в упаковке для торговых стендов	6,17 7,28	497481
9	Шлифовальные материалы	на с. 107		
10	Систейнер SYS-STF-D77/D90/93V	с вкладышем для шлифовального материала Ø 90 мм и 93V, кол-во отделений 8, размер систейнера SYS 1 T-LOC	34,83 41,10	497687
11	Полировальная тарелка FastFix PT-STF-D90 FX-R090	для RO 90 DX, для крепления полировальных материалов Ø 80 мм, диаметр 75 мм, в упаковке для торговых стендов	24,26 28,63	495625

Системная оснастка



Оснастка для эксцентриковой шлифмашинки с редуктором ROTEX RO 125

	Наименование	Описание	БРЦ €*	№ для заказа
1	Шлифовальная тарелка FastFix ST-STF D125/8 FX-H-HT	жесткое исполнение, высокая износостойкость по краям, устойчивая к воздействию высоких температур, для ровных поверхностей и узких кромок, степень жёсткости H-HT, крепление FastFix, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	29,82 35,19	492127
2	Шлифовальная тарелка FastFix ST-STF D125/8 FX-W-HT	мягкое исполнение, для универсального использования на ровных и изогнутых поверхно- стях, устойчивая к воздействию высоких температур, степень жёсткости W-HT, крепление FastFix, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	29,82 35,19	492125
3	Шлифовальная тарелка FastFix ST-STF D125/8 FX-SW	супермягкое исполнение, эластичная структура, для закруглений и изгибов большого радиуса, степень жёсткости SW, крепление FastFix, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	29,82 35,19	492126
4	Шлифовальная тарелка FastFix LT-STF D125/R0125	для шлифования тонких пластин, диаметр 150 мм, в упаковке для торговых стендов	31,39 37,04	492129
5	Защитный кожух FESTOOL 125FX	для RO 125 FEQ, для защиты шлифовальной тарелки и заготовки, в упаковке для торговых стендов	10,43 12,31	493912
6	Промежуточная подложка IP-STF-D120/90/8	для ES 125, ETS 125демпфирующий элемент между абразивным кругом и шлифовальной тарелкой, для шлифования изогнутых поверхностей и финишной обработки эксцентриковыми шлифовальными машинками Ø 125 мм, высота 15 мм, диаметр 120 мм, Ø окружности центров отверстий 90 мм, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	7,57 8,93	492271
7	Шлифовальные материалы	на с. 107		
8	Систейнер T-LOC SYS-STF D125	с вкладышами для шлифовальных материалов диаметром 125 мм, кол-во отделений 5, размер систейнера SYS 1 T-LOC	35,40 41,77	497685
9	Полировальная тарелка FastFix PT-STF-D125 FX-R0125	для RO 125 FEQ, для крепления полировальной оснастки, диаметр 115 мм, высота 10 мм, в упаковке для торговых стендов	21,74 25,65	492128

Системная оснастка



Оснастка для эксцентриковой шлифмашинки с редуктором ROTEX RO 150 Наименование Описание БРЦ€* № для заказа Шлифовальная тарелка жесткое исполнение, MULTI-JETSTREAM, устойчивая к воздействию высоких температур, 35,65 496149 FastFix ST-STF D150/17MJ-FX-H-HT высокая износостойкость по краям, для ровных поверхностей и узких кромок, степень 42,07 жёсткости H-HT, крепление FastFix, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов мягкое исполнение, MULTI-JETSTREAM, устойчивая к воздействию высоких температур, Шлифовальная тарелка 35,65 496147 FastFix ST-STF D150/17MJ-FX-W-HT для универсального использования на ровных и изогнутых поверхностях, степень 42.07 жёсткости W-HT, крепление FastFix, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов супермягкое исполнение, MULTI-JETSTREAM, эластичная структура, для закруглений и 496144 35.65 Шлифовальная тарелка FastFix ST-STF D150/17MJ-FX-SW изгибов большого радиуса, степень жёсткости SW, крепление FastFix, в упаковке 1 шт., 42.07 в упаковке для торговых стендов 4 Защитный кожух FESTOOL 150FX для RO 150 FEQ, для защиты шлифовальной тарелки и заготовки, в упаковке для торговых 13.04 493913 15,39 Промежуточная подложка для эксцентриковых шлифмашинок Ø 150 мм, демпфирующий элемент между абразивным 15,47 499257 IP-STF D 150/17 MJ-S2x кругом и шлифовальной тарелкой, MULTI-JETSTREAM, оптимальная толщина для работ 18,25 по шлифованию кузовов и деталей аналогичной формы, диаметр 145 мм, высота 5 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов для эксцентриковых шлифмашинок Ø 150 мм, демпфирующий элемент между абразивным 496647 Промежуточная подложка 9,47 IP-STF D 150/17 MJ кругом и шлифовальной тарелкой, MULTI-JETSTREAM, оптимальная толщина для работ по 11,17 шлифованию выпуклых деталей, высота 15 мм, диаметр 145 мм, в упаковке для торговых стендов Шлифовальные материалы на с. 107 Систейнер T-LOC SYS-STF D150 497690 41.22 с вкладышами для шлифовальных материалов диаметром 150 мм, кол-во отделений 10, размер систейнера SYS 3 T-LOC 48.64

для RO 150 FEQ, для крепления полировальной оснастки, диаметр 135 мм, высота 10 мм,

в упаковке для торговых стендов

23,92

28 23

496151

Полировальная тарелка FastFix PT-STF-D150 FX

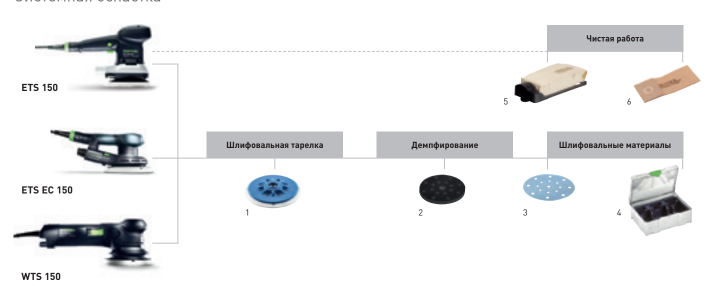
Системная оснастка



	Наименование	Описание	БРЦ€*	№ для заказа
1	Шлифовальная тарелка ST-STF ES125/90/8-M4 W-HT	для ES 125, ETS 125мягкое исполнение, для универсального использования на ровных и изогнутых поверхностях, устойчивая к воздействию высоких температур, для надежной работы с абразивными материалами зернистостью до Р220, крепление М4, Ø окружности центров отверстий 90 мм, степень жёсткости W-HT, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	36,17 42,68	492280
	Шлифовальная тарелка ST-STF ES125/90/8-M4 SW	для ES 125, ETS 125супермягкое исполнение, эластичная структура, для закруглений и изгибов большого радиуса, крепление М4, Ø окружности центров отверстий 90 мм, степень жёсткости SW, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	36,17 42,68	492282
2	Промежуточная подложка IP-STF-D120/90/8	для ES 125, ETS 125демпфирующий элемент между абразивным кругом и шлифовальной тарелкой, для шлифования изогнутых поверхностей и финишной обработки эксцентрико- выми шлифовальными машинками Ø 125 мм, высота 15 мм, диаметр 120 мм, Ø окружности центров отверстий 90 мм, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	7,57 8,93	492271
3	Шлифовальные материалы	на с. 107		
4	Систейнер T-LOC SYS-STF D125	с вкладышами для шлифовальных материалов диаметром 125 мм, кол-во отделений 5, размер систейнера SYS 1 T-LOC	35,40 41,77	497685
5	Турбофильтр в комплекте TFS-RS 400	для RS 400, RTS 400, DS 400, DTS 400, ES 125, ETS 125, для свободного обзора рабочей поверхности и чистого рабочего места, кассета с фильтром, 5 турбофильтров, в упаковке для торговых стендов	21,74 25,65	489129
6	Турбофильтр TF-RS 400/25	для RS 400, RTS 400, DS 400, DTS 400, ES 125, ETS 125, для вкладывания в кассету с фильтром, в упаковке 25 шт., в картонной упаковке	36,52 43,09	489127
	Турбофильтр TF-RS 400/5	для RS 400, RTS 400, DS 400, DTS 400, ES 125, ETS 125, для вкладывания в кассету с фильтром, в упаковке 5 шт., в упаковке для торговых стендов	8,69 10,25	489128

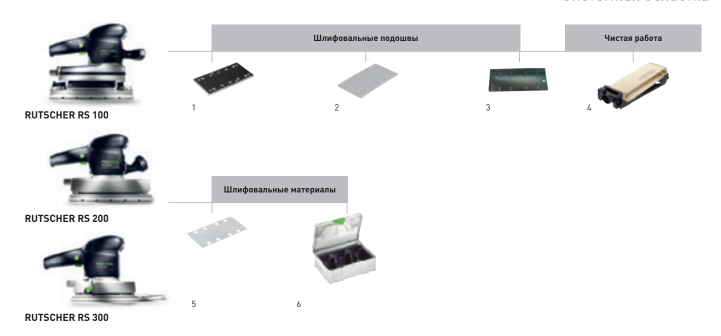
^{*} Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Системная оснастка



	Наименование	Описание	БРЦ €*	№ для заказа
1	Шлифовальная тарелка ST-STF D150/17FT-M8-H-HT	для ETS 150, ETS EC 150, LEX 3 150 и WTS 150/7, жесткое исполнение, MULTI-JETSTREAM, устойчивая к воздействию высоких температур, высокая износостойкость по краям, для ровных поверхностей, степень жёсткости H-HT, крепление M8, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	40,86 48,21	498988
	Шлифовальная тарелка ST-STF D150/17FT-M8-W-HT	для ETS 150, ETS EC 150, LEX 3 150 и WTS 150/7, мягкое исполнение, MULTI-JETSTREAM, устойчивая к воздействию высоких температур, высокая износостойкость по краям, для надежного и универсального применения, степень жёсткости W-HT, крепление M8, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	40,86 48,21	498987
	Шлифовальная тарелка ST-STF D150/17FT-M8-SW	для ETS 150, ETS EC 150, LEX 3 150 и WTS 150/7, супермягкое исполнение, MULTI- JETSTREAM, эластичная структура, для закруглений и изгибов большого радиуса, степень жёсткости SW, крепление M8, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	40,86 48,21	498986
2	Промежуточная подложка IP-STF D 150/17 MJ-S2x	для эксцентриковых шлифмашинок Ø 150 мм, демпфирующий элемент между абразивным кругом и шлифовальной тарелкой, MULTI-JETSTREAM, оптимальная толщина для работ по шлифованию кузовов и деталей аналогичной формы, диаметр 145 мм, высота 5 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов	15,47 18,25	499257
	Промежуточная подложка IP-STF D 150/17 MJ	для эксцентриковых шлифмашинок Ø 150 мм, демпфирующий элемент между абразивным кругом и шлифовальной тарелкой, MULTI-JETSTREAM, оптимальная толщина для работ по шлифованию выпуклых деталей, высота 15 мм, диаметр 145 мм, в упаковке для торговых стендов	9,47 11,17	496647
3	Шлифовальные материалы	на с. 107		
4	Систейнер T-LOC SYS-STF D150	с вкладышами для шлифовальных материалов диаметром 150 мм, кол-во отделений 10, размер систейнера SYS 3 T-LOC	41,22 48,64	497690
5	Турбофильтр в комплекте TFS-ES 150	для ES 150, ETS 150, для свободного обзора рабочей поверхности и чистого рабочего места, кассета с фильтром, турбофильтр, в упаковке для торговых стендов	24,35 28,73	489631
6	Турбофильтр TF II-RS/ES/ET/25	для RS 300, RS 3, RS 200, RS 2, ES 150, ETS 150, ET 2, для вкладывания в кассету с фильтром, в упаковке 25 шт., в картонной упаковке	32,17 37,96	487871
	Турбофильтр TF II-RS/ES/ET/5	для RS 300, RS 3, RS 200, RS 2, ES 150, ETS 150, ET 2, для вкладывания в кассету с фильтром, в упаковке 5 шт., в упаковке для торговых стендов	7,82 9,23	487779

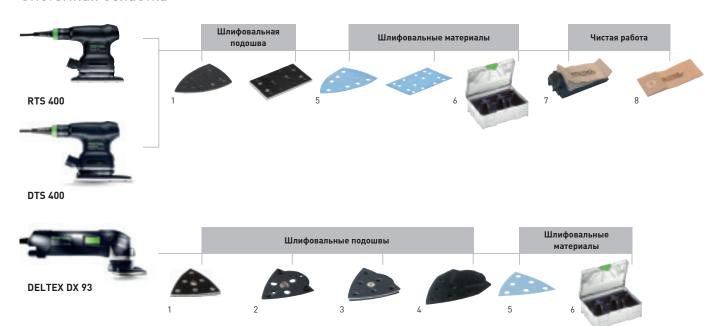
Системная оснастка



Оснастка для RUTSCHER RS 100, RS 200, RS 300

	Наименование	Описание	БРЦ €*	№ для заказа
1	Шлифовальная подошва StickFix SSH-STF-115x221/10 RS 1 C	для RS 100 C, RS 1 C, липучка StickFix для быстрой смены абразива, размер 115 x 221 мм, в упаковке для торговых стендов	26,35 31,09	488226
	Шлифовальная подошва StickFix SSH-STF-115x225/10	для RS 200, RS 2, RS 100, RS 1, липучка StickFix для быстрой смены абразива, размер 115 x 225 мм, в упаковке для торговых стендов	26,35 31,09	483679
	Шлифовальная подошва StickFix SSH-STF-115x225/10-KS	для RS 200, RS 2, RS 100, RS 1, с защитой кромок, размер 115 x 225 мм, в упаковке для торговых стендов	29,82 35,19	485648
	Шлифовальная подошва StickFix SSH-STF-93x175/8	для RS 300, RS 3, LRS 93, липучка StickFix для быстрой смены абразива, размер 93 x 175 мм, в упаковке для торговых стендов	22,43 26,47	483905
	Шлифовальная подошва StickFix SSH-STF-L93x230/0	для RS 300, RS 3, LRS 93, ламельная шлифовальная подошва, размер 93 x 230 мм, в упаковке для торговых стендов	24,78 29,24	486371
	Шлифовальная подошва StickFix SSH-STF-V93x266/14	для RS 300, RS 3, LRS 93, исполнение – шлифовальная подошва в форме утюга, размер 93 x 266 мм, в упаковке для торговых стендов	32,08 37,85	486418
2	Шлифовальная подошва SSH-115x225/10	для RS 200, RS 2, RS 100, RS 1, для абразивного материала без липучки, размер 115 х 225 мм, в упаковке для торговых стендов	23,21 27,39	489629
	Шлифовальная подошва SSH-115x225/10-KS	для RS 200, RS 2, RS 100, RS 1, с защитой кромок, для абразивного материала без липучки, размер 115 х 225 мм, в упаковке для торговых стендов	26,00 30,68	485647
	Шлифовальная подошва SSH-93x175/8	для RS 300, RS 3, LRS 93, для абразивного материала без липучки, размер 93 х 175 мм, в упаковке для торговых стендов	1 9,47 22,97	489630
3	Дырокол 10L 115x225	для RS 200, RS 2, RS 100, RS 100 C, RS 1, RS 1 C, HSK 115 x 226, для получения комбинации отверстий Festool, кол-во отверстий 10, в упаковке для торговых стендов	26,08 30,77	481523
	Дырокол 8L 93x175	для RS 300, RS 3, LRS 93, для получения комбинации отверстий Festool, кол-во отверстий 8, размер 93 x 175 мм, в упаковке для торговых стендов	21,74 25,65	481903
4	Турбофильтр TF-RS 1/5	для RS 100, RS 1, в упаковке 5 шт., в упаковке для торговых стендов	8,69 10,25	483674
	Турбофильтр TF II-RS/ES/ET/25	для RS 300, RS 3, RS 200, RS 2, ES 150, ETS 150, ET 2, для вкладывания в кассету с фильтром, в упаковке 25 шт., в картонной упаковке	32,17 37,96	487871
	Турбофильтр TF II-RS/ES/ET/5	для RS 300, RS 3, RS 200, RS 2, ES 150, ETS 150, ET 2, для вкладывания в кассету с фильтром, в упаковке 5 шт., в упаковке для торговых стендов	7,82 9,23	487779
	Турбофильтр в комплекте TFS II-ET/RS	для RS 300, RS 3, RS 200, RS 2, ET2, для свободного обзора рабочей поверхности и чистого рабочего места, кассета с фильтром, 5 турбофильтров, в упаковке для торговых стендов	24,35 28,73	487780
5	Шлифовальные материалы	на с. 107		
6	Систейнер T-LOC SYS-STF 115x228	с вкладышами для шлифовального материала 115x228 мм, кол-во отделений 6, размер систейнера SYS 2 T-LOC	38,17 45,04	497688
	Систейнер T-LOC SYS-STF 93x178/93V	с вкладышами для шлифовальных материалов 93x178 мм, кол-во отделений 6, размер систейнера SYS 2 T-LOC	38,17 45,04	497689

Системная оснастка



Оснастка для RUTSCHER RTS 400, дельтавидной шлифмашинки DTS 400, шлифмашинки с треугольной шлифподошвой DX 93

	Наименование	Описание	БРЦ €*	№ для заказа
1	Шлифовальная подошва StickFix SSH-STF-80x130/12	для RTS 400, RS 400, перфорировано, с 12 отсасывающими отверстиями, размер 80 х 130 мм, в упаковке для торговых стендов	18,78 22,16	489252
	Шлифовальная подошва SSH-STF-Delta100x150/7	для DTS 400, DS 400, для шлифования в углах, размер 100 х 150 мм, в упаковке для торговых стендов	21,39 25,24	493723
	Шлифовальная подошва StickFix, мягкая SSH-STF-V93/6-W/2	для DX 93, RO 90 DX, StickFix, с кнопкой-фиксатором, в упаковке 2 шт., степень жёсткости W, в упаковке для торговых стендов	11,74 13,85	488715
	Шлифовальная подошва StickFix, жесткая SSH-STF-V93/6-H/2	для DX 93, RO 90 DX, StickFix, с кнопкой-фиксатором, в упаковке 2 шт., степень жёсткости Н, в упаковке для торговых стендов	11,74 13,85	488716
2	Плита-основание TP-STF-DX93	для DX 93, оснастка StickFix для крепления шлифовальной подошвы, в упаковке для торговых стендов	9,31 10,99	488717
3	Комплект переоснащения DX93 E TP-STF-V93-W	для DX 93, плита-основание TP и шлифовальная подошва STF93V-W, обе с кнопочным соединением, с кнопкой-фиксатором, StickFix, в упаковке для торговых стендов	13,31 15,71	488899
4	Ламельная шлифовальная подошва SSH-STF-V93L/6	для DX 93, StickFix, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	10,52 12,41	488036
5	Шлифовальные материалы	на с. 107		
6	Систейнер T-LOC SYS-STF 80x133	с вкладышами для шлифовальных материалов 80х133 мм, кол-во отделений 6, размер систейнера SYS 1 T-LOC	35,40 41,77	497684
	Систейнер T-LOC SYS-STF Delta 100x150	с вкладышами для шлифовального материала STF Delta 100x150 мм, кол-во отделений 5, размер систейнера SYS 1 T-LOC	35,40 41,77	497686
	Систейнер SYS-STF-D77/D90/93V	с вкладышем для шлифовального материала Ø 90 мм и 93V, кол-во отделений 8, размер систейнера SYS 1 T-LOC	34,83 41,10	497687
7	Турбофильтр в комплекте TFS-RS 400	для RS 400, RTS 400, DS 400, DTS 400, ES 125, ETS 125, для свободного обзора рабочей поверхности и чистого рабочего места, кассета с фильтром, 5 турбофильтров, в упаковке для торговых стендов	21,74 25,65	489129
8	Турбофильтр TF-RS 400/5	для RS 400, RTS 400, DS 400, DTS 400, ES 125, ETS 125, для вкладывания в кассету с фильтром, в упаковке 5 шт., в упаковке для торговых стендов	8,69 10,25	489128
	Турбофильтр TF-RS 400/25	для RS 400, RTS 400, DS 400, DTS 400, ES 125, ETS 125, для вкладывания в кассету с фильтром, в упаковке 25 шт., в картонной упаковке	36,52 43,09	489127

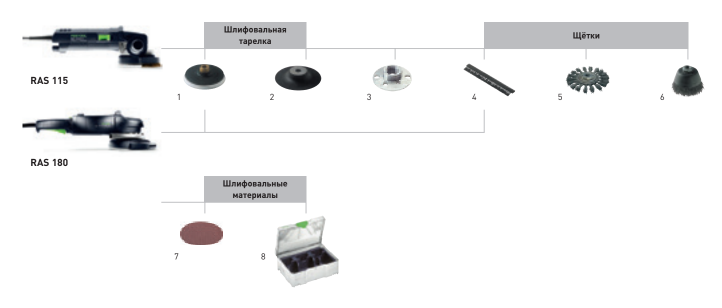
Системная оснастка



Оснастка для линейных шлифовальных машинок DUPLEX LS 130

	Наименование	Описание	БРЦ €*	№ для заказа
1	Плоская шлифовальная подошва SSH-STF-LS130-F	стандартное исполнение, размер 80 х 130 мм, в упаковке для торговых стендов	21,92 25,87	490161
2	Профильная подошва для фальцев SSH-STF-LS130-90 GR	90 градусов, размер 80 х 130 мм, в упаковке для торговых стендов	23,74 28,01	490162
3	Плоская шлифовальная подошва StickFix SSH-STF-LS130-R6KV	вогнутый радиус R 6, размер 80 x 130 мм, в упаковке для торговых стендов	23,74 28,01	490163
	Плоская шлифовальная подошва StickFix SSH-STF-LS130-R10KV	вогнутый радиус R10, размер 80 x 130 мм, в упаковке для торговых стендов	23,74 28,01	491197
4	Плоская шлифовальная подошва StickFix SSH-STF-LS130-R18KV	вогнутый радиус R 18, размер 80 x 130 мм, в упаковке для торговых стендов	23,74 28,01	490164
	Плоская шлифовальная подошва StickFix SSH-STF-LS130-R25KV	вогнутый радиус R 25, размер 80 x 130 мм, в упаковке для торговых стендов	23,74 28,01	490165
5	Профильная подошва V- образная SSH-STF-LS130-V10	10, размер 80 x 130 мм, в упаковке для торговых стендов	23,74 28,01	490166
6	Профильная подошва для шлифования галтелей, выпуклая SSH-STF-LS130-R10KX	выпуклый радиус R10, размер 80 x 130 мм, в упаковке для торговых стендов	23,74 28,01	491198
	Профильная подошва для шлифования галтелей, выпуклая SSH-STF-LS130-R25KX	выпуклый радиус R25, размер 80 x 130 мм, в упаковке для торговых стендов	23,74 28,01	490167
7	Набор «Сделай сам» SSH-STF-LS130 Kit	комплект для изготовления шлифовальных подошв любой формы, в упаковке для торговых стендов	43,47 51,29	490780
8	Промежуточная подложка IP-STF-80x133/12-STF LS130/2	демпфирующий элемент между шлифовальной подошвой и абразивным материалом, размер 80 x 133 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов	12,17 14,36	490160
9	Шабер SSH-LS130-B100	для удаления покрытий, ширина 100 мм, в упаковке для торговых стендов	22,61 26,68	491199
10	Ламельная шлифовальная подошва удлиненная SSH-STF-LS130-LL195	для закрытых поверхностей, размер 80 х 195 мм, в упаковке для торговых стендов	13,65 16,11	491861
11	Шлифовальные материалы	на с. 107		
12	Систейнер T-LOC SYS-STF 80x133	с вкладышами для шлифовальных материалов 80х133 мм, кол-во отделений 6, размер систейнера SYS 1 T-LOC	3 5,40 41,77	497684

Системная оснастка



0		A., D.	C 11E
оснастка для	ротационной шли	фмашинки к <i>и</i>	42 I I C

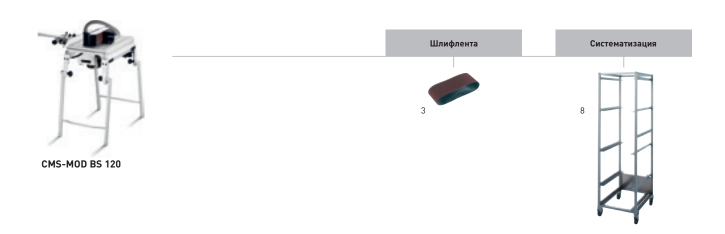
	Наименование	Описание	БРЦ €*	№ для заказа
1	Шлифовальная тарелка	для RAS 115, мягкое исполнение, для универсального использования на ровных	17,21	484173
	ST-STF-D115/0-M14 W	и изогнутых поверхностях, крепление М14, в упаковке для торговых стендов	20,31	
	Шлифовальная тарелка	для RAS 115, жесткое исполнение, высокая износостойкость по краям, для ровных	17,74	484172
	ST-STF-D115/0-M14 H	поверхностей и узких кромок, крепление М14, в упаковке для торговых стендов	20,93	
	Шлифовальная тарелка	для RAS 115, для фибердисков и фибердисков с длительным сроком службы Ø 115 мм,	17,04	485298
	ST-D115/0-M14/2F	зажимная муфта для эластичных шлифовальных тарелок, крепление M14, в упаковке для торговых стендов	20,11	
2	Шлифовальная тарелка с эластичной	для RAS 115, для фибердисков и фибердисков с длительным сроком службы Ø 115 мм,	10,00	439580
	структурой ST-D115/0-EL	без затяжной гайки, крепление М14, в упаковке для торговых стендов	11,80	
3	Быстрозажимная гайка	для RAS 115, RAP 80, для крепления шлифовальных кругов Fiberfix, в упаковке	6,84	439581
	SM-M14/D115		8,07	
4	Щеточная вставка RAS	для RAS 115, с пластмассовой щетиной, в упаковке 2 шт., в упаковке	19,13	484727
	AHP-RAS D115/2		22,57	
	Щеточная вставка RAS	для RAS 115, с металлической щетиной, в упаковке 1 шт., в упаковке	19,35	484728
	AHM-RAS D115		22,83	
5	Круглая щётка	для RAS 115, RAP 80, для удаления лака, ржавчины, зачистки поверхностей, крученая,	19,74	485096
	RB-D115/M14 RAS 115	в упаковке для торговых стендов	23,29	
6	Чашеобразная щётка	для RAS 115, RAP 80, для удаления ржавчины и шлаков, для чистых металических	13,22	485097
	TB-D80/M14 RAS 115	поверхностей, рифленая, в упаковке для торговых стендов	15,60	
	Чашеобразная щётка	для RAS 115, RAP 80, для удаления лака, ржавчины, зачистки поверхностей, крученаяв	15,31	485099
	TB-D65/M14 RAS 115	упаковке для торговых стендов	18,07	
7	Шлифовальные материалы	на с. 107		
8	Систейнер T-LOC SYS-STF D115	с вкладышем для абразивных материалов Ø 115 мм, кол-во отделений 5, размер	35,40	497683
		систейнера SYS 1 T-LOC	41,77	

Оснастка для ротационной шлифмашинки RAS 180

	Наименование	Описание	БРЦ€*	№ для заказа
1	Шлифовальная тарелка ST-STF-D180/0-M14 W	для RAS 180, мягкое исполнение, для универсального использования на ровных и изогнутых поверхностях, крепление M14, в упаковке для торговых стендов	45,21 53,35	485253
	Шлифовальная тарелка ST-D180/0-M14/2F	для RAS 180, для фибровых кругов Ø 180 мм, крепление M14, в упаковке для торговых стендов	45,21 53,35	485296
4	Щеточная вставка RAS AHP-RAS D180	для RAS 180, с пластмассовой щетиной, в упаковке 1 шт., в упаковке	40,00 47,20	485274
7	Шлифовальные материалы	на с. 107		

Системная оснастка





	Наименование	Описание	БРЦ€*	№ для заказа
1	Опорная пластина SU/GG-BS 75	для BS 75, из волокна/графита, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов	13,04 15,39	490823
	Опорная пластина SU/KM-BS 75	для BS 75, из пробки/металла для грубого шлифования, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	9,57 11,29	490824
	Опорная пластина SU/GG-BS 105	для BS 105, из волокна/графита, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов	14,78 17,44	490825
	Опорная пластина SU/KM-BS 105	для BS 105, из пробки/металла для грубого шлифования, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	11,31 13,35	490826
2	Шлифовальная рамка FSR-BS 75	для BS 75, быстрая установка без инструмента, крепежная деталь, в упаковке 1 шт., в картонной упаковке	162,59 191,86	490827
	Шлифовальная рамка FSR-BS 105	для BS 105, быстрая установка без инструмента, крепежная деталь, в упаковке 1 шт., в картонной упаковке	204,33 241,11	490828
3	Шлифлента	на с. 107		
4	Адаптер пылеудаления AA-BS 75/105	для BS 75, BS 105, для подсоединения всасывающего шланга к ленточной шлифмашинке, в упаковке для торговых стендов	14,78 17,44	490818
5	Мешок-пылесборник AS-BS 75/105	для BS 75, BS 105, в картонной упаковке	29,56 34,88	490819
6	Продольный упор LA-BS 75/105	для BS 75, BS 105, для эффективного шлифования заготовок, в картонной упаковке	35,65 42,07	490821
7	Оборудование SE-BS 75/105	для BS 75, BS 105, в упаковке 2 шт., в картонной упаковке	26,96 31,81	490820
8	Модульный стеллаж МТ 1600	для CMS, для хранения модулей с экономией места, можно вставить по 2 систейнера, регулировка глубины задвигания, 5 выдвижных ящиков, 2 фиксированных и два поворотных ролика, ширина 460 мм, глубина 600 мм, масса 13 кг, в картонной упаковке	386,92 456,57	451975

Системная оснастка



Оснастка для эксцентриковых пневмошлифмашинок LEX 3 77, LEX 3 125, LEX 3 150, LEX 2 185

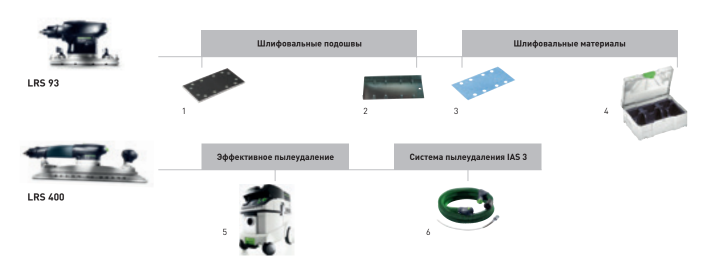
	Наименование	Описание	БРЦ €*	№ для заказа
1	Промежуточная подложка IP-STF-D77/6	для LEX 3 77, демпфирующий элемент между абразивным кругом и шлифовальной тарелкой, высота 10 мм, диаметр 77 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов	13,47 15,89	498818
	Промежуточная подложка IP-STF-D120/90/8	для ES 125, ETS 125демпфирующий элемент между абразивным кругом и шлифовальной тарелкой, для шлифования изогнутых поверхностей и финишной обработки эксцентрико- выми шлифовальными машинками Ø 125 мм, высота 15 мм, диаметр 120 мм, Ø окружности центров отверстий 90 мм, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	7,57 8,93	492271
	Промежуточная подложка IP-STF D 150/17 MJ-S2x	для эксцентриковых шлифмашинок Ø 150 мм, демпфирующий элемент между абразивным кругом и шлифовальной тарелкой, MULTI-JETSTREAM, оптимальная толщина для работ по шлифованию кузовов и деталей аналогичной формы, диаметр 145 мм, высота 5 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов	15,47 18,25	499257
	Промежуточная подложка IP-STF D 150/17 MJ	для эксцентриковых шлифмашинок Ø 150 мм, демпфирующий элемент между абразивным кругом и шлифовальной тарелкой, MULTI-JETSTREAM, оптимальная толщина для работ по шлифованию выпуклых деталей, высота 15 мм, диаметр 145 мм, в упаковке для торговых стендов	9,47 11,17	496647
2	Шлифовальная тарелка ST-STF-D77/6-M5 W	для LEX 3 77, мягкое исполнение, для надежного и универсального применения, степень жёсткости W, диаметр 77 мм, крепление M5, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	22,43 26,47	498694
	Шлифовальная тарелка ST-STF-LEX 125/90/8-M8 H	для LEX 125, жесткое исполнение, высокая износостойкость по краям, для ровных поверх- ностей и узких кромок, устойчивая к воздействию высоких температур, крепление M8, степень жёсткости H-HT, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	37,21 43,91	492284
	Шлифовальная тарелка ST-STF-LEX 125/90/8-M8 W-HT	для LEX 125, мягкое исполнение, для универсального использования на ровных и изогнутых поверхностях, устойчивая к воздействию высоких температур, крепление М8, степень жёсткости W-HT, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	37,21 43,91	492286
	Шлифовальная тарелка ST-STF-LEX 125/90/8-M8 SW	для LEX 125, супермягкое исполнение, эластичная структура, для закруглений и изгибов большого радиуса, крепление M8, степень жёсткости SW, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	37,21 43,91	492288
	Шлифовальная тарелка ST-STF D150/17FT-M8-SW	для ETS 150, ETS EC 150, LEX 3 150 и WTS 150/7, супермягкое исполнение, MULTI- JETSTREAM, эластичная структура, для закруглений и изгибов большого радиуса, степень жёсткости SW, крепление M8, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	40,86 48,21	498986
	Шлифовальная тарелка ST-STF D150/17FT-M8-W-HT	для ETS 150, ETS EC 150, LEX 3 150 и WTS 150/7, мягкое исполнение, MULTI-JETSTREAM, устойчивая к воздействию высоких температур, высокая износостойкость по краям, для надежного и универсального применения, степень жёсткости W-HT, крепление M8, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	40,86 48,21	498987
	Шлифовальная тарелка ST-STF D150/17FT-M8-H-HT	для ETS 150, ETS EC 150, LEX 3 150 и WTS 150/7, жесткое исполнение, MULTI-JETSTREAM, устойчивая к воздействию высоких температур, высокая износостойкость по краям, для ровных поверхностей, степень жёсткости H-HT, крепление M8, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	40,86 48,21	498988
	Шлифовальная тарелка ST-STF-D185/16-M8 W	мягкое исполнение, для универсального использования на ровных и изогнутых поверхностях, крепление M8, степень жёсткости W, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	44,43 52,43	490514
	Шлифовальная тарелка ST-STF-D185/16-M8 SW	супермягкое исполнение, эластичная структура, для закруглений и изгибов большого радиуса, крепление M8, степень жёсткости SW, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	44,43 52,43	490526
3	Шлифовальные материалы	на с. 107		

Оснастка для эксцентриковых пневмошлифмашинок LEX 3 77, LEX 3 125, LEX 3 150, LEX 2 185

	Наименование	Описание	БРЦ €*	№ для заказа
4	Систейнер SYS-STF-D77/D90/93V	с вкладышем для шлифовального материала Ø 90 мм и 93V, кол-во отделений 8, размер систейнера SYS 1 T-LOC	34,83 41,10	497687
	Систейнер T-LOC SYS-STF D125	с вкладышами для шлифовальных материалов диаметром 125 мм, кол-во отделений 5, размер систейнера SYS 1 T-LOC	35,40 41,77	497685
	Систейнер T-LOC SYS-STF D150	с вкладышами для шлифовальных материалов диаметром 150 мм, кол-во отделений 10, размер систейнера SYS 3 T-LOC	41,22 48,64	497690
	Систейнер T-LOC SYS-STF D150 4S	с вкладышами для шлифовальных материалов диаметром 150 мм, для зерн. P80, P180, P280, P400 и P500 по системе Festool «Шлифование в 4 шага», размер систейнера SYS 3 T-LOC	43,90 51,80	497821
5	Пудра проявочная HB-Set	для визуального контроля шлифуемой поверхности, колодка, 2 картриджа с чёрным контрольным покрытием (по 30 г), в картонной упаковке	22,78 26,88	495939
	Картридж 2x30 g	дополнительный картридж с черной проявочной пудрой HB-Set (2 x 30 г), в картонной упаковке	10,52 12,41 17,53 / 100 г 20,69 / 100 г	495940
6	Пылеудаляющие аппараты CT	на с. 264		
7	IAS шланг IAS 3	на с. 105		
	IAS-соединитель IAS 3-SD	для LEX 3, LEX 2, LRS, для прямого подсоединения пневм. шлифмашинки Festool к шлангу подачи воздуха (без пылеудаления), длина 90 мм, в картонной упаковке	68,69 81,05	497214
	Пневмошланг D 12,4 x 5m	для LEX 3, LEX 2, LRS, IAS 3-SD, для подключения машинки требуется разъём IAS 3-SD, длина 5 м, в картонной упаковке	58,25 68,74 11,65 / 1 м 13,75 / 1 м	497215
	Соединитель двойной IAS 3-DA-CT	для LEX 3, LEX 2, LRS, пылеуд. аппарата СТ (не СТ 11/MINI/MIDI), для одновременного подсоединения 2 пневмоинструментов с разъёмом IAS 2 и/или IAS 3 к пылеудал. аппарату Festool, в картонной упаковке	77,38 91,31	497284
	Адаптер AD-IAS/D 36	для применения насадок D 36 со шлангами IAS 2/IAS 3, примечание: использование шлангов системы IAS 2 без данного адаптера непосредственно для удаления грязи может привести к повреждению шланга и пневматического инструмента в результате скопления пыли в местах соединения, в упаковке	48,69 57,45	488418
	Адаптер IAS-ZA	резиновая муфта для подсоед. пневмоинстр. IAS 2/IAS 3 через соединитель IAS 2/IAS 3, для установок централизованного пылеудаления, консолей Rupes, IVO, Herkules и блоков энер- госнабжения Rupes, наружный Ø 59/75 мм, внутренний Ø 49/57 мм, в картонной упаковке	57,39 67,72	489222
	Соединительный рукав IAS 3-B1	для LEX 3, LEX 2, LRS, для подсоединения шланга IAS 3-/IAS 3 light к пылеудаляющ. аппарату SRM 70/SRM 312 B1, в упаковке для торговых стендов	12,17 14,36	499024
	Адаптер IAS 3-FA	для LEX 3, LEX 2, LRS, для подсоединения шланга IAS 3-/IAS 3 light к блоку энергообесп. EAA или вытяжной турбине Herkules, диаметр конуса 47,5-51,8 мм, в упаковке для торговых стендов	27,82 32,83	499025
	IAS-соединитель IAS-S-ZA/Hamach	для подсоединения шлангов IAS 2/IAS 3 к установке центр. пылеудаления Hamach/Rupes, с задвижкой, в картонной упаковке	-	490603
	IAS-соединитель IAS-S-ZA/Herkules	для подсоединения шлангов IAS 2/IAS 3 к установке центр. пылеудаления Herkules, с задвижкой, в картонной упаковке	118,25 139,54	490605
	Масло для смазки LD 10/50	для LEX, LRS, специальное масло для пневматического инструмента, 50 мл, в пластиковой бутылке	3,47 4,09 6,94 / 100 мл 8,19 / 100 мл	481713
	Масло для смазки LD 10/1000	для LEX, LRS, специальное масло для обогащения сжатого воздуха, 1 литр, в пластиковой бутылке	21,74 25,65 21,74 / 1 л 25,65 / 1 л	481722

^{*} Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Системная оснастка



Оснастка для пневмошлифмашинок В	Rutscher I RS 93	I RS 400

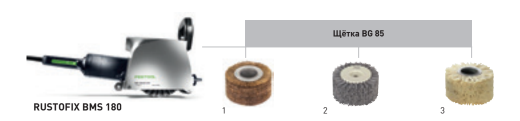
	Наименование	Описание	БРЦ €*	№ для заказа
1	Шлифовальная подошва StickFix SSH-STF-93x175/8	для RS 300, RS 3, LRS 93, липучка StickFix для быстрой смены абразива, размер 93 x 175 мм, в упаковке для торговых стендов	22,43 26,47	483905
	Шлифовальная подошва SSH-93x175/8	для RS 300, RS 3, LRS 93, для абразивного материала без липучки, размер 93 x 175 мм, в упаковке для торговых стендов	1 9,47 22,97	489630
	Шлифовальная подошва StickFix SSH-STF-V93x266/14	для RS 300, RS 3, LRS 93, исполнение – шлифовальная подошва в форме утюга, размер 93 x 266 мм, в упаковке для торговых стендов	32,08 37,85	486418
	Шлифовальная подошва SSH-STF-80x400/17	для LRS 400, мягкая, размер 80 x 400 мм, степень жёсткости W, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	49,13 57,97	493140
2	Дырокол 8L 93x175	для RS 300, RS 3, LRS 93, для получения комбинации отверстий Festool, кол-во отверстий 8, размер 93 x 175 мм, в упаковке для торговых стендов	21,74 25,65	481903
3	Шлифовальные материалы	на с. 107		
4	Систейнер T-LOC SYS-STF 93x178/93V	с вкладышами для шлифовальных материалов 93x178 мм, кол-во отделений 6, размер систейнера SYS 2 T-LOC	38,17 45,04	497689
5	Пылеудаляющие аппараты CT	на с. 264		
6	IAS шланг IAS 3	на с. 105		
	IAS-соединитель IAS 3-SD	для LEX 3, LEX 2, LRS, для прямого подсоединения пневм. шлифмашинки Festool к шлангу подачи воздуха (без пылеудаления), длина 90 мм, в картонной упаковке	68,69 81,05	497214
	Пневмошланг D 12,4 x 5m	для LEX 3, LEX 2, LRS, IAS 3-SD, для подключения машинки требуется разъём IAS 3-SD, длина 5 м, в картонной упаковке	58,25 68,74 11,65 / 1 м 13,75 / 1 м	497215
	Соединитель двойной IAS 3-DA-CT	для LEX 3, LEX 2, LRS, пылеуд. аппарата СТ (не СТ 11/MINI/MIDI), для одновременного подсоединения 2 пневмоинструментов с разъёмом IAS 2 и/или IAS 3 к пылеудал. аппарату Festool, в картонной упаковке	77,38 91,31	497284
	Адаптер AD-IAS/D 36	для применения насадок D 36 со шлангами IAS 2/IAS 3, примечание: использование шлангов системы IAS 2 без данного адаптера непосредственно для удаления грязи может привести к повреждению шланга и пневматического инструмента в результате скопления пыли в местах соединения, в упаковке	48,69 57,45	488418
	Адаптер IAS-ZA	резиновая муфта для подсоед. пневмоинстр. IAS 2/IAS 3 через соединитель IAS 2/IAS 3, для установок централизованного пылеудаления, консолей Rupes, IVO, Herkules и блоков энер- госнабжения Rupes, наружный Ø 59/75 мм, внутренний Ø 49/57 мм, в картонной упаковке	57,39 67,72	489222
	Соединительный рукав IAS 3-B1	для LEX 3, LEX 2, LRS, для подсоединения шланга IAS 3-/IAS 3 light к пылеудаляющ. аппарату SRM 70/SRM 312 B1, в упаковке для торговых стендов	12,17 14,36	499024
	Адаптер IAS 3-FA	для LEX 3, LEX 2, LRS, для подсоединения шланга IAS 3-/IAS 3 light к блоку энергообесп. EAA или вытяжной турбине Herkules, диаметр конуса 47,5-51,8 мм, в упаковке для торго- вых стендов	27,82 32,83	499025
	IAS-соединитель IAS-S-ZA/Hamach	для подсоединения шлангов IAS 2/IAS 3 к установке центр. пылеудаления Hamach/Rupes, с задвижкой, в картонной упаковке	-	490603
	IAS-соединитель IAS-S-ZA/Herkules	для подсоединения шлангов IAS 2/IAS 3 к установке центр. пылеудаления Herkules, с задвижкой, в картонной упаковке	118 ,25 139,54	490605
	Масло для смазки LD 10/50	для LEX, LRS, специальное масло для пневматического инструмента, 50 мл, в пластиковой бутылке	3,47 4,09 6,94 / 100 мл 8,19 / 100 мл	481713
	Масло для смазки LD 10/1000	для LEX, LRS, специальное масло для обогащения сжатого воздуха, 1 литр, в пластиковой бутылке	21,74 25,65 21,74 / 1 л 25,65 / 1 л	481722

Шланги IAS 3

Всасывающие ш	ланги, антистатические	Тип	БРЦ €*	№ для заказа
	IAS шланг для LEX 3, LEX 2, LRS, антистатическое исполнение, соотв. DIN IEC 312, сопротивление утечки (DIN IEC 312) < 1 МΩ/m, термостойкость до + 70 °C, Ø шланга 44 мм, в картонной упаковке			
	для подсоединения пневм. шлифмашинки Festool к пылеудаляющему аппарату Festool или к блоку энергообеспечения/пылеудаления, длина 3,5 м	IAS 3-3500 AS	240,85 284,20 68,81 / 1 м 81,20 / 1 м	497208
	для подсоединения пневм. шлифмашинки Festool к пылеудаляющему аппарату Festool или к блоку энергообеспечения/пылеудаления, длина 5 м	IAS 3-5000 AS	284,32 335,50 56,86 / 1 м 67,09 / 1 м	497209
	для подсоединения пневм. шлифмашинки Festool к пылеудаляющему аппарату Festool или к блоку энергообеспечения/пылеудаления, длина 7,0 м	IAS 3-7000 AS	366,92 432,97 52,42 / 1 м 61,86 / 1 м	497210
	для подсоединения пневм. шлифмашинки Festool к блоку энергообес./ пылеудаления Festool, длина 10,0 м	IAS 3-10000 AS	566,91 668,95 56,69 / 1 м 66,89 / 1 м	497211
	для подсоединения пневм. шлифмашинки Festool к блоку энергообес./ пылеудаления Festool, длина 15 м	IAS 3-15000 AS	763,42 900,84 50,89 / 1 м 60,05 / 1 м	497212
	IAS шланг для LEX 3, LEX 2, LRS, антистатическое исполнение, соотв. DIN IEC 312, сопротивление утечки (DIN IEC 312) < 1 MΩ/m, термостойкость до + 70 °C, Ø шланга 37 мм, в картонной упаковке			
	для подсоединения пневм. шлифмашинки Festool к пылеудаляющему аппарату Festool или к блоку энергообеспечения/пылеудаления, длина 3,5 м	IAS 3 light 3500 AS	212,15 250,34 60,61 / 1 м 71,52 / 1 м	497478
	для подсоединения пневм. шлифмашинки Festool к пылеудаляющему аппарату Festool или к блоку энергообеспечения/пылеудаления, длина 5,0 м	IAS 3 light 5000 AS	247,81 292,42 49,56 / 1 м 58,48 / 1 м	497213
	для подсоединения пневм. шлифмашинки Festool к пылеудаляющему аппарату Festool или к блоку энергообеспечения/пылеудаления, длина 7,0 м	IAS 3 light 7000 AS	302,58 357,04 43,23 / 1 м 51,01 / 1 м	497479
	для подсоединения пневм. шлифмашинки Festool к блоку энергообес./ пылеудаления Festool, указание: не для комбинации CT/SR и ASA, длина 10,0 м	IAS 3 light 10000 AS	467,79 551,99 46,78 / 1 м 55,20 / 1 м	497480
	для подсоединения пневм. шлифмашинки Festool к блоку энергообес./ пылеудаления Festool, указание: не для комбинации CT/SR и ASA, длина 15,0 м	IAS 3 light 15000 AS	657,34 775,66 43,82 / 1 м 51,71 / 1 м	497554

Системная оснастка





_			_
Оснастка	ппа	NVUHOEO	шпифования

	Наименование	Описание	БРЦ €*	№ для заказа
1	Ручной шлифок HSK-A 80x130	подходящий шлифовальный материал 80 х 133 мм, переходник для шланга Festool, адаптер с байпасом, һаружный Ø разъёма для шланга без/с адаптером 21,5/27 мм, масса 0,19 кг, в картонной упаковке	46,17 54,48	496962
2	Ручной шлифок HSK-A 115x226	подходящий шлифовальный материал 115 х 228 мм, переходник для шланга Festool, адаптер с байпасом, һаружный Ø разъёма для шланга без/с адаптером 21,5/27 мм, масса 0,28 кг, в картонной упаковке	87,91 103,73	496963
3	Ручной шлифок HSK-A 80х400	подходящий шлифовальный материал 80 x 400 мм, переходник для шланга Festool, адаптер с байпасом, hapyжный Ø разъёма для шланга без/с адаптером 21,5/27 мм, масса 0,52 кг, в картонной упаковке	97,03 114,50	496964
4	Ручной шлифок HSK-A 80x200	подходящий абразивный материал 80 x 400 мм (делится пополам), переходник для шланга Festool, адаптер с байпасом, hapyжный Ø разъёма для шланга без/с адаптером 21,5/27 мм, масса 0,2 кг, в картонной упаковке	69,38 81,87	496965
	Ручные шлифки HSK-A-Set	подходящий шлифовальный материал 80 x 133 мм, 115 x 228 мм, 80 x 400 мм, переходник для шланга Festool, адаптер с байпасом, HSK-A 80x130, HSK-A 80x200, HSK-A 80x400, HSK-A 115x226, в картонной упаковке	239,98 283,18	497101
5	Ручные шлифки HSK-STF-46x178	для крепления StickFix, абразивная полоса 46 x 178 мм, в упаковке для торговых стендов	8,96 10,57	583129
6	Ручной шлифок HSK-D 150 W	для крепления шлифовальных кругов StickFix Ø 150 мм, мягкая, в упаковке для торговых стендов	16,17 19,08	495965
	Ручной шлифок HSK-D 150 H	для крепления шлифовальных кругов StickFix Ø 150 мм, жесткий, в упаковке для торговых стендов	1 7,21 20,31	495966
7	Ручной шлифок HSK 80x133 H	для крепления шлифовальных листов StickFix 80 x 133 мм, жесткий, в упаковке для торговых стендов	1 7,21 20,31	495967
8	Шлифовальные материалы	на с. 123		

Оснастка для RUSTOFIX BMS 180

	Наименование	Описание	БРЦ€*	№ для заказа
1	Рустилоновые щётки LD 85	для BMS 180, для структурирования, со стальной щетиной, наружный Ø 150 мм, ширина 85 мм, Ø отверстия 50 мм, в картонной упаковке	128,60 151,75	411549
2	Рустилоновые щётки КВ 80	для BMS 180, для промежуточного шлифования, синтетическая щетина с запрессованным абразивом K80, основа из экструдированной пластмассы, наружный Ø 150 мм, ширина 85 мм, Ø отверстия 16/30 мм, в картонной упаковке	117,91 139,13	411969
3	Рустилоновые щётки BG 85	для BMS 180, для выглаживания и очистки, с сизалевой щетиной, наружный Ø 150 мм, ширина 80 мм, Ø отверстия 50 мм, в картонной упаковке	95,64 112,86	411887

Убедительно не только на словах, но и на деле.

Festool гарантирует оптимальное качество шлифовального материала независимо от вида инструмента и характера поставленной задачи. При этом действует одно «железное» правило: чем лучше шлифовальный материал, шлифовальная тарелка и инструмент подходят друг к другу, тем производительнее и эффективнее будет Ваша работа.

Без отрыва абразивных зёрен. Износостойкие абразивные зёрна. Увеличенный ресурс. Двухслойное связующее состоит из Материал, из которого изготавливаются Особое соединение абразивных зёрен, свясмеси прочных, гибких и термостойких абразивные зёрна, является исключизующий материал и геометрия поверхности синтетических смол. За счёт этого тельно твёрдым, но обладает при этом предотвращают забивание абразивного предотвращается преждевременный достаточной гибкостью. Поэтому даже материала. Для повышения долговечности износ абразивных кругов. в самых жёстких условиях работы абраматериалов Festool Platin 2, Titan 2 и Granat зивные зёрна не теряют своей формы при их изготовлении применяются пылеоти обеспечивают высокую производиталкивающие покрытия. тельность съёма. Ровный рисунок шлифования. За счёт одинаковой формы абразивных зёрен достигается равномерная шероховатость. Результат: чистый рисунок шлифования, минимум доводочных операций и значительная экономия времени.

Гибкий и прочный материал подложки.

В зависимости от требований Festool применяет в качестве материала подложки бумагу, хлопок или искусственное волокно. Пропитка отлично сцепляется с подложкой и связующим материалом. При этом сам абразив остаётся крайне гибким и шлифование выполняется мягко даже на переходах.

Минимальное время смены абразива – крепление StickFix.

Смена абразивного материала Festool осуществляется без клея или зажимов: один круг снимается и ставится другой. Система крепления на «репейнике» надёжно удерживает абразив на шлифтарелке без проскальзывания и позволяет легко заменять круги.

Улучшенная система удаления пыли.

Запатентованные технологии Jetstream и MULTI-JETSTREAM повышают срок службы абразивных кругов за счёт интенсивного пылеудаления. MULTI-JETSTREAM подробно см. на с. 108.

Шлифовальные материалы

Для достижения превосходного результата при обработке поверхности следует учитывать любую мелочь. Именно поэтому все шлифовальные материалы и тарелки Festool оптимально подходят к соответству-

ющим машинкам и дополняют комплексную систему Festool. Результат: гарантированно экономичная работа с безупречными результатами как при грубом, так и при тонком шлифовании.

Шлифовальные материалы

Granat

P40-3000



Универсальное применение: для грубого и тонкого шлифования

Шлифование:

- VOC-совместимые лаки
- Водорастворимые лаки
- Супертвёрдые лаки и основания типа стеклопластика
- Также подходит для обычных лаков, шпатлёвки, красок

Rubin 2

P40-220



Оптимальный вариант для обработки древесины

Шлифование:

- Твёрдая древесина
- Мягкая древесина
- Многослойные древесные плиты
- Древесина тропических пород

Brilliant 2

P40-400



Универсальное применение для краски и лаков

Шлифование:

- Лаки DD, акриловые, на нитрооснове, первого покрытия
- Шпатлёвка, тонкозернистая и полиэфирная
- Грунты, порозаполнители, защитные лаки,
- Подготовка древесных материалов (масл. пропитка. морилка) к нанесению грунтовок

Канал подачи воздуха Канал отвода воздуха

Titan 2



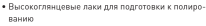
Для шлифования шпатлёвок,

порозаполнителей и ЛКП.

- Полимерные-, нитро-, толстослойные и комбинированные заполнители
- Грунтовки
- Праймеры, грунтовки-отвердители
- 2-компонентные материалы
- Водорастворимые лаки
- Покрывной лак, подшлифовка/матирование перед покраской

Для оптимальной подготовки к полированию Platin 2

Финишная обработка/матирование:



- Водорастворимые лаки
- Материалы на минеральной основе, оргстекло
- Пластмассы

Diamant

S400-4000

500-1000



Для подготовки к нанесению ЛКП

Финишная обработка особо твёрдых поверхностей:

• Подшлифовка панелей, покрытых меламиновой смолой



Для предварительной обработки древесины

и лака

Грубое шлифование:

- Твёрдые основания, покрытия, старые лаки
- Изношенные ступени и шершавые поверхности после распила древесины
- Удаление грата, ржавчины
- Полимеры, усиленные волокном

Vlies

A80-S800



Для подшлифовки

Матирование/подшлифовка окрашенных и лакированных поверхностей:

- Обработка старых слоёв лака перед нанесением нового ЛКП
- Очистка металлических поверхностей от окислов
- Очистка древесных материалов
- Пропитка маслом, вощение массива древесины

Система активного пылеудаления запатентованный принцип MULTI-JETSTREAM*

Запатентованная технология MULTI-JETSTREAM — уникальная система, работающая с каналами подачи и отвода воздуха. Благодаря этому возникает воздушный поток, который эффективно переносит пыль, образующуюся при шлифовании, к ближайшему каналу пылеудаления. Результат: практически 100-процентное пылеудаление для обеспечения постоянно высокой производительности шлифования и качества обработки поверхности.

Система активного пылеудаления

Принцип действия MULTI-JETSTREAM: благодаря 16 малым и одному большому каналам подвода воздуха, пыль быстро переносится к каналам удаления тарелки. Это ускоряет пылеудаление и продляет срок службы.

Удаление пыли в 6 раз быстрее

Благодаря быстрому пылеудалению липучка и шлифовальный материал дольше остаются чистыми. Наряду с этим производительность шлифования остаётся высокой и повышается срок службы.

Нагрев липучки на 10 °С меньше

Благодаря потоку холодного воздуха, направленному на липучку, шлифовальный материал и рабочую поверхность эффективно предотвращается забивание (засаливание).

* Для всех шлифтарелок Ø 150 мм

RO 90 DX		зернистость	В упаковке штук	еРЦ €*	№ для заказа	зернистость	В упаковке штук	еРЦ €*	№ для заказа
	Ø 77 мм		F0	10.00	(07/07		50	10.00	107/10
	Granat	P80	50	12,08 14,25	497405	P280	50	12,08 14,25	497410
		P120	50	12,08 14,25	497406	P320	50	12,08 14,25	497411
		P150	50	12,08 14,25	497407	P400	50	12,08 14,25	497412
		P180	50	12,08 14,25	497408	P500	50	12,08 14,25	497413
		P240	50	12,08 14,25	497409				
		P800	50	19,92 23,51	498929	P1200	50	19,92 23,51	498931
		P1000	50	19,92 23,51	498930	P1500	50	19,92 23,51	498932
	Titan 2	P3000	50	20,90 24,66	495954				
	Platin 2	\$400	15	14,96 17,65	497425	S2000	15	14,96 17,65	492378
		S500	15	14,96 17,65	497426	S4000	15	14,96 17,65	492379
		S1000	15	14,96 17,65	497427			,	
	Diamant	500	4	38,95 45,96	496520	1000	4	38,95 45,96	496521
•	Ø 90 mm Granat	P40	50	14,17 16,72	497363	P220	100	21,31 25,15	497370
		P60	50	13,04 15,39	497364	P240	100	21,31 25,15	497371
		P80	50	12,43 14,67	497365	P280	100	21,31 25,15	497850
		P100	100	21,31	497366	P320	100	04.04	
1 1				25,15				21,31 25,15	497372
		P120	100		497367	P400	100		497372 497373
		P120	100	25,15 21,31		P400	100	25,15 21,31	
				25,15 21,31 25,15 21,31	497367			25,15 21,31 25,15 21,31	497373
		P150	100	25,15 21,31 25,15 21,31 25,15 21,31	497367 497368			25,15 21,31 25,15 21,31	497373
		P150	100	25,15 21,31 25,15 21,31 25,15 21,31 25,15 21,31	497367 497368 497369	P500	100	25,15 21,31 25,15 21,31 25,15 21,31	497373 498326
	Rubin 2	P150 P180 P800	100 100 50	25,15 21,31 25,15 21,31 25,15 21,31 25,15 21,31 25,15 21,31 25,15 21,31 25,15 13,26	497367 497368 497369 498327	P500	100	25,15 21,31 25,15 21,31 25,15 21,31 25,15 21,31 25,15 21,31 25,15	497373 498326 498329
	Rubin 2	P150 P180 P800 P1000	100 100 50 50	25,15 21,31 25,15 21,31 25,15 21,31 25,15 21,31 25,15 21,31 25,15 21,31 25,15 13,26 15,65 13,26	497367 497368 497369 498327 498328	P500 P1200 P1500	50 50	25,15 21,31 25,15 21,31 25,15 21,31 25,15 21,31 25,15 21,31 25,15 13,26 15,65	497373 498326 498329 498330
	Rubin 2	P150 P180 P800 P1000	100 100 50 50	25,15 21,31 25,15 21,31 25,15 21,31 25,15 21,31 25,15 21,31 25,15 21,31 25,15 13,26 15,65	497367 497368 497369 498327 498328 499077	P500 P1200 P1500 P120	50 50 50	25,15 21,31 25,15 21,31 25,15 21,31 25,15 21,31 25,15 21,31 25,15 13,26 15,65	497373 498326 498329 498330 499081

^{*} Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

R0 90 DX DX 93 RS 300** LRS 93**		Зернистость	В упаковке штук	€РЦ €*	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	€РЦ€*	№ для заказа
•	Ø 90 мм								
	Brilliant 2	P40	50	15,27 18,02	497379	P180	100	21,86 25,79	497385
		P60	50	13,93 16,44	497380	P220	100	21,86 25,79	497386
		P80	50	12,59 14,86	497381	P240	100	21,86 25,79	497387
		P100	100	21,86 25,79	497382	P320	100	21,86 25,79	497388
		P120	100	21,86 25,79	497383	P400	100	21,86 25,79	497389
		P150	100	21,86 25,79	497384				
	Platin 2	S500	15	17,13 20,21	498322	S2000	15	17,13 20,21	498324
		S1000	15	17,13 20,21	498323	S4000	15	17,13 20,21	498325
	93V Granat	P40	50	12,43 14,67	497390	P180	100	17,74 20,93	497396
		P60	50	11,31 13,35	497391	P220	100	1 7,74 20,93	497397
		P80	50	10,69 12,61	497392	P240	100	17,74 20,93	497398
		P100	100	17,74 20,93	497393	P280	100	1 7,74 20,93	499644
		P120	100	17,74 20,93	497394	P320	100	17,74 20,93	497399
		P150	100	17,74 20,93	497395	P400	100	17,74 20,93	497400
	Rubin 2	P40	10	2,39 2,82	499169	P40	50	13,17 15,54	499161
		P60	10	2,39 2,82	499170	P60	50	13,17 15,54	499162
		P80	10	2,10 2,48	499171	P80	50	11,36 13,40	499163
		P100	10	1,81 2,14	499172	P100	50	10,31 12,17	499164
		P120	10	1,81 2,14	499173	P120	50	10,31 12,17	499165
		P150	10	1,81 2,14	499174	P150	50	10,31 12,17	499166
		P180	10	1,81 2,14	499175	P180	50	10,31 12,17	499167
		P220	10	1,81 2,14	499176	P220	50	10,31 12,17	499168

R0 90 DX DX 93 RS 300** LRS 93**		Зернистость	В упаковке штук	€РЦ €*	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	€*	№ для заказа
\odot \odot \odot	93V								
	Brilliant 2	P40	10	3,63 4,28	492879	P100	100	17,85 21,06	492886
		P60	10	3,63 4,28	496011	P120	100	17,85 21,06	492887
		P80	10	3,25 3,84	492880	P150	100	17,85 21,06	492888
		P120	10	3,05 3,60	492881	P180	100	17,85 21,06	492889
		P180	10	3,05 3,60	492882	P220	100	17,85 21,06	492890
		P40	50	11,74 13,85	492883	P240	100	17,85 21,06	492891
		P60	50	10,78 12,72	492884	P320	100	17,85 21,06	492892
		P80	50	10,02 11,82	492885	P400	100	17,85 21,06	492893
	Saphir	P24	25	9,74 11,49	487515	P50	25	8,69 10,25	498298
		P36	25	9,74 11,49	498297	P80	25	8,69 10,25	487518
	Ø 115 мм	P40	50	23,86	499085	P120	50	18,70	499089
	Rubin 2			28,15				22,07	
		P60	50	21,86 25,79	499086	P150	50	18,70 22,07	499090
		P80	50	19,66 23,20	499087	P180	50	18,70 22,07	499091
		P100	50	1 8,70 22,07	499088	P220	50	18,70 22,07	499092
	Saphir	P24	25	23,66 27,92	484151	P50	25	20,23 23,87	485245
		P36	25	23,66 27,92	484152	P80	25	20,23 23,87	485246

^{*} Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

R0 125 ETS 125 LEX 3 125		Зернистость	В упаковке штук	еРц€*	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	€*	№ для заказа
\bullet \bullet \bullet	Ø 125 мм								
	Granat	P40	10	5,82 6,87	497145	P120	100	34,17 40,32	497169
		P60	10	5,82 6,87	497146	P150	100	34,17 40,32	497170
		P80	10	5,82 6,87	497147	P180	100	34,17 40,32	497171
		P120	10	5,82 6,87	497148	P220	100	34,17 40,32	497172
		P180	10	5,82 6,87	497149	P240	100	34,17 40,32	497173
		P320	10	5,82 6,87	497150	P280	100	34,17 40,32	497174
		P40	50	23,65 27,91	497165	P320	100	34,17 40,32	497175
		P60	50	21,82 25,75	497166	P360	100	34,17 40,32	497176
		P80	50	20,69 24,41	497167	P400	100	34,17 40,32	497177
		P100	100	34,17 40,32	497168	P500	100	34,17 40,32	497178
		P800	50	34,17 40,32	497179	P1200	50	34,17 40,32	497181
		P1000	50	34,17 40,32	497180	P1500	50	34,17 40,32	497182
	Rubin 2	P40	10	7,35 8,67	499101	P40	50	26,72 31,53	499093
		P60	10	7,35 8,67	499102	P60	50	26,72 31,53	499094
		P80	10	6,30 7,43	499103	P80	50	22,81 26,92	499095
		P100	10	5,92 6,99	499104	P100	50	20,90	499096
		P120	10	5,92	499105	P120	50	20,90	499097
		P150	10	6,99 5,92	499106	P150	50	24,66	499098
		P180	10	5,99 5,92	499107	P180	50	24,66	499099
		P220	10	6,99 5,92	499108	P220	50	24,66	499100
	Brilliant 2	P40	10	6,99	495989	P80	50	24,66 19,66	492945
		P60	10	7,54 5,92	495990	P100	100	23,20 35,40	492946
		P80	10	6,99 5,92	495991	P120	100	41,77 35,40	492947
		P120	10	6,99 5,44	495992	P150	100	41,77 35,40	492948
		P180	10	5,44	495993	P180	100	41,77 35,40	492949
		P320	10	6,42 5,44	495994	P220	100	41,77 35,40	492950
		P40	50	23,19	493657	P320	100	41,77 35,40	492951
		P60	50	27,36 20,81	492944	P400	100	41,77 35,40	492952
				24,56				41,77	

RO 125 ETS 125 LEX 3 125		Зернистость	В упаковке штук	€*	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	БРЦ €*	№ для заказа
\bullet \bullet \bullet	Ø 125 мм								
	Titan 2	P80	50	18,80 22,18	492966	P320	100	33,20 39,18	492972
		P120	100	33,20 39,18	492967	P360	100	33,20 39,18	492973
		P150	100	33,20 39,18	492968	P400	100	33,20 39,18	492974
		P180	100	33,20 39,18	492969	P500	100	32,64 38,52	494839
		P220	100	33,20 39,18	492970	P800	100	38,55 45,49	495045
		P240	100	33,20 39,18	492971				
		P1200	100	38,55 45,49	492363	P3000	100	41,89 49,43	492365
		P1500	100	38,55 45,49	492364				
	Platin 2	S400	15	1 9,21 22,67	492373	S2000	15	19,82 23,39	492376
		S500	15	1 9,21 22,67	492374	S4000	15	19,82 23,39	492377
		S1000	15	19,21 22,67	492375				
	Diamant	500	2	26,43 31,19	496516	1000	2	26,43 31,19	496517
	Saphir	P24	25	20,81 24,56	493124	P50	25	17,65 20,83	493126
		P36	25	20,81 24,56	493125	P80	25	17,65 20,83	493127
	Vlies	A100	5	8,02 9,46	488107	A280	5	8,02 9,46	488108
		green	10	1 4,79 17,45	496510	white	10	14,79 17,45	496511

R0 150 ETS 150 LEX 3 150 WTS 150	Зернистость	В упаковке штук	БРЦ €*	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	еРц€*	№ для заказа
● ● ● Ø 150 мм								
Granat	P40	10	6,53 7,71	497151	P120	100	37,74 44,53	496979
	P60	10	6,53 7,71	497152	P150	100	37,74 44,53	496980
	P80	10	6,53 7,71	497153	P180	100	37,74 44,53	496981
	P120	10	6,53 7,71	497154	P220	100	37,74 44,53	496982
	P180	10	6,53 7,71	497155	P240	100	37,74 44,53	496983
	P320	10	6,53 7,71	497156	P280	100	37,74 44,53	496984
	P40	50	26,00 30,68	496975	P320	100	37,74 44,53	496985
	P60	50	23,65 27,91	496976	P360	100	37,74 44,53	496986
	P80	50	23,04 27,19	496977	P400	100	37,74 44,53	496987
	P100	100	37,74 44,53	496978	P500	100	37,74 44,53	496988
	P800	50	37,74 44,53	496989	P1200	50	37,74 44,53	496991
	P1000	50	37,74 44,53	496990	P1500	50	37,74 44,53	496992
Granat soft	P280	20	16,96 20,01	500609	P500	20	16,96 20,01	500612
	P320	20	16,96 20,01	500610	P800	20	30,25 35,70	500613
	P400	20	16,96 20,01	500611			00,70	
Rubin 2	P40	10	7,64 9,02	499109	P40	50	30,44 35,92	499117
	P60	10	7,64 9,02	499110	P60	50	27,67 32,65	499118
	P80	10	6,58 7,76	499111	P80	50	23,95 28,26	499119
	P100	10	6,58 7,76	499112	P100	50	21,86 25,79	499120
	P120	10	6,58 7,76	499113	P120	50	21,86 25,79	499121
	P150	10	6,58 7,76	499114	P150	50	21,86 25,79	499122
	P180	10	6,58 7,76	499115	P180	50	21,86 25,79	499123
	P220	10	6,58 7,76	499116	P220	50	21,86 25,79	499124

RO 150	ETS 150 LEX 3 150	WTS 150		Зернистость	В упаковке штук	БРЦ€*	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	БРЦ €*	№ для заказа
•	• •	•	Ø 150 мм								
			Brilliant 2	P40	10	6,68 7,88	496579	P100	100	37,59 44,36	496588
				P60	10	5,82 6,87	496580	P120	100	37,59 44,36	496589
				P80	10	5,82 6,87	496581	P150	100	37,59 44,36	496590
				P120	10	5,82 6,87	496582	P180	100	37,59 44,36	496591
				P180	10	5,82 6,87	496583	P220	100	37,59 44,36	496592
				P320	10	5,82 6,87	496584	P240	100	37,59 44,36	496593
				P40	50	24,14 28,49	496585	P320	100	37,59	496594
				P60	50	21,86	496586	P400	100	44,36 37,59	496595
				P80	50	25,79	496587			44,36	
			Titan 2	P40	50	24,43 19,28	496629	P240	100	34,92	496637
				P60	50	22,75 19,28	496630	P280	100	41,21 34,92	496638
				P80	50	22,75 19,28	496631	P320	100	41,21 34,92	496639
				P100	100	22,75 34,92	496632	P360	100	41,21 34,92	496640
				P120	100	41,21 34,92	496633	P400	100	41,21 34,92	496641
						41,21				41,21	
				P150	100	34,92 41,21	496634	P500	100	34,92 41,21	496642
				P180	100	34,92 41,21	496635	P800	100	40,46 47,74	496643
				P220	100	34,92 41,21	496636				
				P1200	100	40,46 47,74	492348	P3000	100	40,46 47,74	496368
				P1500	100	40,46 47,74	492349				
			Platin 2	S400	15	22,78 26,88	492368	S2000	15	23,04 27,19	492371
				S500	15	22,78	492369	S4000	15	23,04	492372
				S1000	15	26,88	492370			27,19	
			Diamant	500	2	26,88	496512	1000	2	32,69	496513
			Saphir	P24	5	38,57 7,44	496620	P24	25	38,57 29,68	496624
			•	P36	5	8,78 7,44	496621	P36	25	35,02 29,68	496625
				P50	5	8,78 7,44	496622	P50	25	35,02 25,29	496626
						8,78			25	29,84	
				P80	5	7,44 8,78	496623	P80		25,29 29,84	496627
			Vlies	A100	5	8,49 10,02	482778	S800	5	8,49 10,02	482780
				A280	5	8,49 10,02	482779				
				green	10	18,13 21,39	496508	white	10	18,13 21,39	496509

^{*} Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

RAS 180 LEX 2 185/7 LHS 225		Зернистость	В упаковке штук	БРЦ€*	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	БРЦ€*	№ для заказа
•	Ø 180 мм								
	Rubin 2	P40	50	46,47 54,83	499125	P120	50	38,93 45,94	499129
		P60	50	46,47 54,83	499126	P150	50	38,93 45,94	499130
		P80	50	40,46 47,74	499127	P180	50	38,93 45,94	499131
		P100	50	38,93 45,94	499128	P220	50	38,93 45,94	499132
	Saphir	P24	25	50,10 59,12	485239	P50	25	42,56 50,22	485241
		P36	25	50,10 59,12	485240	P80	25	42,56 50,22	485242
•	Ø 185 мм								
	Granat	P40	50	29,21 34,47	497183	P150	100	47,13 55,61	497187
		P60	50	28,35 33,45	497184	P180	100	47,13 55,61	497188
		P80	50	28,35 33,45	497185	P240	100	47,13 55,61	497189
		P100	100	47,13 55,61	499629	P320	100	47,13 55,61	497190
		P120	100	47,13 55,61	497186	P400	100	47,13 55,61	497191
	Titan 2	P80	50	22,90 27,02	492744	P180	100	45,23 53,37	492748
		P120	100	45,23 53,37	492746	P240	100	45,23 53,37	492749
		P150	100	69,57 82,09	492747	P320	100	45,23 53,37	492750
•	Ø 225 мм								
	Granat	P40	25	28,00 33,04	499634	P150	25	23,56 27,80	499639
	::::	P60	25	23,56 27,80	499635	P180	25	23,56 27,80	499640
		P80	25	23,56 27,80	499636	P220	25	23,56 27,80	499641
		P100	25	23,56 27,80	499637	P240	25	23,56 27,80	499642
		P120	25	23,56 27,80	499638	P320	25	23,56 27,80	499643

^{*} Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

LHS 225	RTS 400	LS 130	HSK-A 80x130		Зернистость	В упаковке штук	€*	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	€*	№ для заказа
•				Ø 225 мм								
				Brilliant 2	P16	25	41,98 49,54	495925	P120	25	19,47 22,97	495931
					P24	25	37,21 43,91	495926	P150	25	19,47 22,97	495066
					P40	25	23,28 27,47	495927	P180	25	19,47 22,97	495067
					P60	25	19,37 22,86	495928	P220	25	19,47 22,97	495068
					P80	25	18,13 21,39	495929	P240	25	19,47 22,97	495932
					P100	25	19,47 22,97	495930	P320	25	19,47 22,97	495933
				Saphir	P24	25	61,36 72,40	495174	P36	25	61,36 72,40	495175
	•	•	•	80 x 133 мм Granat	P40	10	5,13 6,05	497127	P120	100	21,31 25,15	497120
					P80	10	5,13 6,05	497128	P150	100	21,31 25,15	497121
					P120	10	5,13 6,05	497129	P180	100	21,31 25,15	497122
					P180	10	5,13 6,05	497130	P220	100	21,31 25,15	497123
					P40	50	15,39 18,16	497117	P240	100	21,31 25,15	497124
					P60	50	14,17 16,72	497118	P280	100	21,31 25,15	497204
					P80	50	13,04 15,39	497119	P320	100	21,31 25,15	497125
					P100	100	21,31 25,15	499628	P400	100	21,31 25,15	497126
				Rubin 2	P40	10	3,92 4,63	499054	P40	50	15,93 18,80	499046
					P60	10	3,92 4,63	499055	P60	50	15,93 18,80	499047
					P80	10	3,43 4,05	499056	P80	50	13,84 16,33	499048
					P100	10	3,15 3,72	499057	P100	50	12,69 14,97	499049
					P120	10	3,15 3,72	499058	P120	50	12,69 14,97	499050
					P150	10	3,15 3,72	499059	P150	50	12,69 14,97	499051
					P180	10	3,15 3,72	499060	P180	50	12,69 14,97	499052
					P220	10	3,15 3,72	499061	P220	50	12,69 14,97	499053

^{*} Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

RTS 400 LS 130 HSK-A 80x130 HSK-A 80x400 / 80x200** LRS 400		Зернистость	В упаковке штук	€*	Nº для заказа	Зернистость	В упаковке штук	€*	№ для заказа
	80 х 133 мм								
	Brilliant 2	P40	10	4,30 5,07	492859	P100	100	21,28 25,11	492851
		P60	10	4,30 5,07	496008	P120	100	21,28 25,11	492852
		P80	10	3,81 4,50	492860	P150	100	21,28 25,11	492853
		P120	10	3,53 4,17	492861	P180	100	21,28 25,11	492854
		P180	10	3,53 4,17	492862	P220	100	21,28 25,11	492855
		P40	50	14,60 17,23	492848	P240	100	21,86 25,79	492856
		P60	50	13,26 15,65	492849	P320	100	21,86 25,79	492857
		P80	50	12,31 14,53	492850	P400	100	21,86 25,79	492858
	Vlies	S800	5	4,58 5,40	483582			· ·	
• •	80 х 400 мм	D/0	50	20.00	(07457	D150	E0	2/ 00	497161
	Granat	P40	50	30,08 35,49	497157	P150	50	26,00 30,68	
		P60	50	28,86 34,05	497158	P180	50	26,00 30,68	497162
		P80	50	28,35 33,45	497159	P240	50	26,00 30,68	497163
		P100	50	26,00 30,68	499631	P280	50	26,00 30,68	497203
		P120	50	26,00 30,68	497160	P320	50	26,00 30,68	497164
	Titan 2	P40	50	28,53 33,67	493175	P180	50	23,86 28,15	493179
		P60	50	27,10 31,98	493176	P240	50	23,86 28,15	493616
		P80	50	26,72 31,53	493177	P320	50	23,86 28,15	493617
		P120	50	23,86 28,15	493178				

DTS 400	Зернистость	В упаковке штук	€РЦ €*	Nº для заказа	Зернистость	В упаковке штук	БРЦ€*	№ для заказа
• 100 x 150 мм								
Granat	P40	10	5,13 6,05	497131	P120	100	27,13 32,01	497138
	P80	10	5,13 6,05	497132	P150	100	27,13 32,01	497139
	P120	10	5,13 6,05	497133	P180	100	27,13 32,01	497140
	P180	10	5,13 6,05	497134	P220	100	27,13 32,01	497141
	P40	50	19,47 22,97	497135	P240	100	27,13 32,01	497142
	P60	50	1 7,74 20,93	497136	P320	100	27,13 32,01	497143
	P80	50	16,52 19,49	497137	P400	100	27,13 32,01	497144
	P100	100	27,13 32,01	499630				
Rubin 2	P40	10	5,25 6,20	499141	P40	50	20,42 24,10	499133
	P60	10	5,25 6,20	499142	P60	50	20,42 24,10	499134
	P80	10	4,48 5,29	499143	P80	50	17,85 21,06	499135
	P100	10	4,10 4,84	499144	P100	50	16,22 19,14	499136
	P120	10	4,10 4,84	499145	P120	50	16,22 19,14	499137
	P150	10	4,10 4,84	499146	P150	50	16,22 19,14	499138
	P180	10	4,10 4,84	499147	P180	50	16,22 19,14	499139
	P220	10	4,10 4,84	499148	P220	50	16,22 19,14	499140
Brilliant 2	P40	10	5,44 6,42	492804	P100	100	27,39 32,32	492796
	P60	10	5,44 6,42	496010	P120	100	27,39 32,32	492797
	P80	10	4,77 5,63	492805	P150	100	27,39 32,32	492798
	P120	10	4,48 5,29	492806	P180	100	27,39 32,32	492799
	P180	10	4,48 5,29	492807	P220	100	27,39 32,32	492800
	P40	50	18,70 22,07	492793	P240	100	28,05 33,10	492801
	P60	50	1 7,18 20,27	492794	P320	100	28,05 33,10	492802
	P80	50	15,75 18,59	492795	P400	100	28,05 33,10	492803

RS 300 RS 3 LRS 93		Зернистость	В упаковке штук	еРц €*	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	еРц €*	№ для заказа
\bullet \bullet \bullet	93 х 178 мм								
	Granat	P40	50	32,25 38,06	498933	P180	100	31,74 37,45	498938
		P60	50	19,04 22,47	498934	P220	100	31,74 37,45	498939
		P80	50	17,74 20,93	498935	P240	100	31,74 37,45	498940
		P100	100	31,74 37,45	499633	P280	100	31,74 37,45	498941
		P120	100	31,74 37,45	498936	P320	100	31,74 37,45	498942
		P150	100	31,74 37,45	498937	P400	100	31,74 37,45	498943
	Rubin 2	P40	10	5,73 6,76	499069	P40	50	22,24 26,24	499185
		P60	10	5, 7 3 6,76	499070	P60	50	22,24 26,24	499062
		P80	10	4,97 5,86	499071	P80	50	1 9,47 22,97	499063
		P100	10	4,48 5,29	499072	P100	50	1 7,65 20,83	499064
		P120	10	4,48 5,29	499073	P120	50	1 7,65 20,83	499065
		P150	10	4,48 5,29	499074	P150	50	1 7,65 20,83	499066
		P180	10	4,48 5,29	499075	P180	50	1 7,65 20,83	499067
		P220	10	4,48 5,29	499076	P220	50	1 7,65 20,83	499068
	Brilliant 2	P40	10	5,44 6,42	492907	P100	100	30,35 35,81	492914
		P60	10	5,44 6,42	496007	P120	100	30,35 35,81	492915
		P80	10	4,77 5,63	492908	P150	100	30,35 35,81	492916
		P120	10	4,39 5,18	492909	P180	100	30,35 35,81	492917
		P180	10	4,39 5,18	492910	P220	100	30,35 35,81	492918
		P40	50	20,04 23,65	492911	P240	100	30,35 35,81	492919
		P60	50	18,23 21,51	492912	P320	100	30,35 35,81	492920
		P80	50	16,98 20,04	492913	P400	100	30,35 35,81	492921

RS 300	RS 3	LRS 93	RS 100	RS 100 C	RS 200		Зернистость	В упаковке штук	€РЦ €*	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	БРЦ €*	№ для заказа
•	•	•				Шлифовальный ма	териал в	рулоне	93 мм х	14 м				
						Rubin 2	P40	1	32,54 38,40	499177	P120	1	27,67 32,65	499181
							P60	1	32,54 38,40	499178	P150	1	27,67 32,65	499183
						7	P80	1	28,82 34,01	499179	P180	1	27,67 32,65	499182
							P100	1	27,67 32,65	499180	P220	1	27,67 32,65	499184
			•	•	•	115 х 228 мм								
						Granat	P40	50	31,74 37,45	498944	P180	100	42,60 50,27	498949
							P60	50	31,74 37,45	498945	P220	100	42,60 50,27	498950
							P80	50	31,74 37,45	498946	P240	100	42,60 50,27	498951
							P100	100	42,60 50,27	499632	P280	100	42,60 50,27	498952
							P120	100	42,60 50,27	498947	P320	100	42,60 50,27	498953
							P150	100	42,60 50,27	498948	P400	100	42,60 50,27	498954
						Brilliant 2	P40	10	6,77 7,99	492818	P100	100	40,56 47,86	492825
							P60	10	6,77 7,99	496006	P120	100	40,56 47,86	492826
							P80	10	6,01 7,09	492819	P150	100	40,56 47,86	492827
							P120	10	5,53 6,53	492820	P180	100	40,56 47,86	492828
							P180	10	5,53 6,53	492821	P220	100	40,56 47,86	492829
							P40	50	26,72 31,53	492822	P240	100	40,56 47,86	492830
							P60	50	24,43 28,83	492823	P320	100	40,56 47,86	492831
							P80	50	22,62 26,69	492824	P400	100	40,56 47,86	492832

RS 100 C RS 200	BS 75	BS 105	CMB 120		Зернистость	В упаковке штук	еРц€*	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	€РЦ€*	№ для заказа
\bullet \bullet \bullet		ı		115 х 228 мм								
				Rubin 2	P40	10	7,54 8,90	499038	P40	50	29,68 35,02	499030
					P60	10	7,54 8,90	499039	P60	50	29,68 35,02	499031
					P80	10	6,58 7,76	499040	P80	50	25,86 30,51	499032
					P100	10	6,01 7,09	499041	P100	50	23,47 27,69	499033
					P120	10	6,01 7,09	499042	P120	50	23,47 27,69	499034
					P150	10	6,01 7,09	499043	P150	50	23,47 27,69	499035
					P180	10	6,01 7,09	499044	P180	50	23,47 27,69	499036
					P220	10	6,01 7,09	499045	P220	50	23,47 27,69	499037
				533 x 75 мм Rubin 2	P40 P60 P80	10	14,41 17,00 14,12 16,66 13,74 16,21	499155 499156 499157	P100 P120 P150	10	13,64 16,10 13,64 16,10 13,64 16,10	499158 499159 499160
	(•		620 х 105 мм			10.00					
				Rubin 2	P40	10	19,28 22,75	499149	P100	10	1 7,56 20,72	499152
					P60	10	18,80 22,18	499150	P120	10	1 7,56 20,72	499153
					P80	10	18,23 21,51	499151	P150	10	17,56 20,72	499154
		(•	820 х 120 мм								
				Saphir	P50	10	45,33 53,49	488081	P120	10	40,27 47,52	488084
					P80	10	45,33 53,49	488082	P150	10	40,27 47,52	488085
					P100	10	40,27 47,52	488083	P180	10	40,27 47,52	488086

	Зернистость	В упаковке штук	еРц €*	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	еРЦ €*	№ для заказа
46 х 178 мм для ручн	ого шли	фка						
Brilliant 2	P40	10	2,67 3,15	492843	P180	10	2,00 2,36	492846
	P80	10	2,29 2,70	492844	Mix	10	2,29 2,70	492847
	P120	10	2,00 2,36	492845				

Шлифовальный леп	есток Ø 3	86 мм						
Granat	P2000	500	109,30 128,97	500445	P3000	500	109,30 128,97	500447
P\$388	P2500	500	109,30 128,97	500446				

Granat	P120	1	37,91 44,73	497091	P400	1	37,91 44,73	497096
	P150	1	37,91 44,73	497092	P500	1	37,91 44,73	497097
	P180	1	37,91 44,73	497093	P600	1	37,91 44,73	497098
	P240	1	37,91 44,73	497094	P800	1	37,91 44,73	497964
	P320	1	37,91 44,73	497095				

Шлифовальный мат	гериал дл	я ручно	го шлис	фования	115 x 152	ММ		
	P320	30	1 7,85 21,06	497088	P1000	30	17,85 21,06	497090
**	P800	30	1 7,85 21,06	497089				

Обзор системы

Полировальные материалы Festool превращают полирование в простую операцию, экономят время и обеспечивают высокую степень надёжности. Различные виды полировальных материалов, идеально подобранные для выполнения полировальных работ, в комбинации с соответствующими машинками Festool гарантируют достижение оптимальных результатов при минимальных затратах.

3 шага к идеальной поверхности.

1. Тонкое шлифование



Шлифовальная машинка ETS 125



Шлифовальная тарелка Ø 125 мм



Высокопроизводительный шлифовальный материал Titan 2 P 1200-3000 Ø 125 мм

2. Предварительное полирование



Полировальная машинка RAP 80



Полировальная машинка SHINEX RAP 150

3. Финишное полирование



Полировальная машинка

POLLUX 180



Овчина, губка грубая, губка средней жёсткости



Полировальная паста МРА 5000 MPA 6000 MPA 8000



Финишный очиститель и салфетка из микроволокна



Губка мягкая, губка очень мягкая



Полировальные материалы MPA 9000 MPA 11000



покрытие MPA-V распыляемое восковое покрытие MPA-SV

Специальное применение

Устранение точечных дефектов



Аккумуляторная дрель-шуруповёрт T 15+3



Ø 80 Ø 150 Ø 180 мм

Адаптер для полировальной тарелки Ø 80 мм



Полировальная тарелка Ø 80 мм



Губка мягкая, губка грубая овчина губка с вафельной поверхностью, мягкая



MPA 6000 MPA 8000 MPA 11000

Удаление голограмм



Эксцентриковые шлифмашинки с редуктором

ROTEX RO 150 ROTEX RO 125 ROTEX RO 90 DX



Полировальная тарелка Ø 150 мм, Ø 125 мм

Ø 90 мм



Губка с вафельной поверхностью, мягкая губка с вафельной поверхностью, очень мягкая



Полировальные материалы MPA 9000 MPA 11000

Системная оснастка





POLLUX 180

Оснастка для ротационной полировальной машинки RAP 80, SHINEX RAP 150, POLLUX 180

	Наименование	Описание	БРЦ €*	№ для заказа
1	Полировальная тарелка PT-STF-D80-M14	для RAP 80, для крепления полировальной оснастки, со встроенным демпфером для оптимального распределения давления при полировании, диаметр 70 мм, высота 20 мм, в упаковке для торговых стендов	21,92 25,87	488337
	Полировальная тарелка PT-STF-D150-M14	для RAP 150, для крепления полировальной оснастки, со встроенным демпфером для оптимального распределения давления при полировании, диаметр 125 мм, высота 25 мм, в упаковке для торговых стендов	25,13 29,65	488342
	Полировальная тарелка PT-STF-D180-M14	для RAP 180, для крепления полировальной оснастки, со встроенным демпфером для оптимального распределения давления при полировании, диаметр 165 мм, высота 30 мм, в упаковке для торговых стендов	28,26 33,35	488349
2	Полировальные губки	на с. 128		
3	Политуры и средства для полирования	на с. 126		

Политура и средства для полирования

Полировальные	средства	Тип	БРЦ €*	№ для заказа
	Абразивная политура SPEEDCUT Абразивная политура Speed Cut для одноэтапного полирования, без использования силикона, с высокой степенью глянца, объём банки 500 мл	MPA 5000/1	18,60 21,95 37,20 / 1 л 43,90 / 1 л	499021
	Политура и средства для полирования			
	Абразивная политура, без использования силикона, объём банки 500 мл	MPA 6000/1	10,06 11,87 20,12 / 1 л 23,74 / 1 л	492424
	в упаковке 6 шт., в картонной упаковке	MPA 6000/6	58,37 68,88 19,46 / 1 л 22,96 / 1 л	492419
	Политура и средства для полирования		·	
	Финишная политура, без использования силикона	MDA 0000/4	11.0/	/0004/
<u>•</u>	объём банки 500 мл	MPA 8000/1	11,84 13,97 23,68 / 1 л 27,94 / 1 л	493816
	объём банки 500 мл, в упаковке 6 шт., в картонной упаковке	MPA 8000/6	68,79 81,17 22,93 / 1 л 27,06 / 1 л	493817
	объем канистры 5 кг	MPA 8000/5KG	106,42 125,58 21,28 / 1 л 25,11 / 1 л	494134
	Абразивная политура SPEEDCUT Универсальная политура для одноэтапного полирования, для удаления лёгких царапин и затирки во время одной операции, без использования силикона, объём банки 500 мл	MPA 9000/1	13,17 15,54 26,34 / 1 л 31,08 / 1 л	496300
	Политура и средства для полирования			
	Политура зеркальная Ceramic, без использования силикона, объём банки 500 мл	MPA 11000/1	13,44 15,86 26,88 / 1 л 31,72 / 1 л	492427
	в упаковке 6 шт., в картонной упаковке	MPA 11000/6	78,66 92,82 26,22 / 1 л 30,94 / 1 л	492422
Ē	Восковое покрытие без использования силикона, объём банки 500 мл	MPA-V 0,5L	13,26 15,65 26,52 / 1 л 31,29 / 1 л	495223
	Очиститель для финишной обработки для удаления остатков политуры и жирных пятенобъём банки 500 мл	МРА-F	10,77 12,71 21,54 / 1 л 25,42 / 1 л	493066
	Высокоглянцевое восковое покрытие без использования силикона, объём банки 500 мл	MPA-SV 0,5L	13,44 15,86 26,88 / 1 л 31,72 / 1 л	499900
	Салфетка из микроволокна для финишного полирования лакированных поверхностей, для удаления остатков политуры и жирных пятен, в упаковке 2 шт.	MPA-Microfibre/2	13,80 16,28	493068
ì	Салфетка рулон из 200 салфеток, усиленные волокном, прочные на разрыв и с высокой впитывающей способностью, в диспенсере, в картонной упаковке	RT PREMIUM 240x380/200	33,04 38,99	498071

Оснастка для полирования

Абразивные лепестки, шлифовальный грибок и каттер

		Тип	БРЦ €*	№ для заказа
*ESTEE	Шлифовальный лепесток для шлифовального грибка RH-SK D 32-36, самоклеящийся, в рулоне, исполнение Granat, в упаковке 500 шт.			
	зернистость Р2000	SK D32/0 P2000 GR/500	109,30 128,97	500445
	зернистость Р2500	SK D32/0 P2500 GR/500	109,30 128,97	500446
	зернистость Р3000	SK D32/0 P3000 GR/500	109,30 128,97	500447
	Шлифовальный грибок D36 для абразивных лепестков D 32-36, служит для крепления самоклеящихся абразивных лепестков диаметром 36 мм, для устранения дефектов	RH-SK D32-36	4,35 5,13	493069
	Каттер для точечного удаления наплывов и неровностей, из твёрдого сплава, с вогнутой заточкой по периметру, с косым рифлением, размеры 25 х 30 мм	LZK-HM	64,34 75,92	497525

Блестящие результаты.

Политуры и полировальные губки Festool.

Для высококачественной работы и достижения отличных результатов. Для обработки высокоглянцевого лака, светоотверждаемых лаков, материалов на минеральной основе или оргстекла — с полировальными губками различной степени жёсткости (от жёсткой до мягкой с вафельной поверхностью) и полировальными средствами на водной основе. Все четыре вида политур работают на основе окиси алюминия: в процессе обработки происходит окислительная деструкция зёрен абразива, таким образом не требуется добавление силикона или воска в состав политуры.

Политуры

MPA 5000 абразивная политура Speed Cut для одноэтапного полирования

высокая абразивность наряду с высокой степенью глянца

MPA 6000 Абразивная политура

■ MPA 8000 финишная политура

MPA 9000 универсальная политура для одноэтапного полирования

> для одновременного удаления лёгких царапин и нанесения воскового покрытия, обеспечивает высокую степень глянца

■ MPA 11000 политура зеркальная Ceramic

очень мягкая

MPA-V Высокоглянцевое покрытие

для вощения поверхностей

MPA-SV Восковое покрытие для нанесения распылением

для быстрой обработки поверхностей

Полировальные губки



грубая средней жёсткости

для полирования сильно повреждённых ЛКП (подготовка к окрашиванию)



для предварительного полирования при исправлении дефектов лакокрасочных покрытий



для предварительного и окончательного полирования поверхностей с включениями пыли и для зеркального полирования



мягкая, с вафельной поверхностью

для предварительного и окончательного полирования поверхностей с включениями пыли и для удаления голограмм



очень мягкая, с вафельной поверхностью

для удаления голограмм и зеркального полирования

Полировальный фетр и овчина



Жёсткий полировальный фетр

для предварительного полирования минеральных материалов, оргстекла и лакокрасочных покрытий

Мягкий полировальный фетр

для тонкого полирования минеральных материалов, оргстекла и лакокрасочных покрытий



Овчина Premium

особенно подходит для обработки UV-лаков и лакокрасочных покрытий, устойчивых к появлению царапин

Детальная точность — салфетки из микроволокна и очиститель для финишной обработки

высококачественные салфетки из микроволокна имеют мягкий край для безукоризненной финишной обработки нанесённого лакового покрытия. В комбинации с очистителем для финишной обработки они идеально подходят для удаления остатков политуры и жирных пятен



RAP 80, T 15+3, T 18+3

RO 90 DX

		Диам	Высо	в упа	БРЦ	£ ₹
PoliStick	х для Ø 80 мм					
	желтая, грубая, для полирования сильно поврежденных лакокрасочных покрытий	80 мм	20 мм	5	14,86 17,53	493842
	оранжевая, средней жёсткости, для пред- варительного полирования при исправ- лении дефектов лакокрасочных покрытий	80 мм	20 мм	5	16,29 19,22	493849
	белая, мягкая, для предварительного и окончательного полирования поверх- ностей с включениями пыли и зеркаль- ного полирования	80 мм	20 мм	5	14,86 17,53	493863
	белая, мягкая (вафельная), для предварительного и окончательного полирования поверхностей с включениями пыли, для удаления голограмм	80 мм	20 мм	5	15,58 18,38	493870
	черная, очень мягкая (вафельная), для удаления голограмм, для зеркального полирования	80 мм	20 мм	5	14,77 17,43	493884
	овчина Premium, натуральная овчина, особенно подходит для обработки UV-ла- ков и лакокрасочных покрытий, устойчи- вых к появлению царапин, без ворсинок	80 мм	20 мм	5	25,19 29,72	493835
	фетр, белая, жесткий, для предвари- тельного полирования минеральных материалов, оргстекла и лакокрасочных покрытий	80 мм	6 мм	5	12,69 14,97	488339
	белая, мягкая, для тонкого полирования минеральных материалов, оргстекла и лакокрасочных покрытий	80 мм	6 мм	5	12,69 14,97	488341

Оснастка

2
2
_
0
2

		Диаметр	Высота	в упаковке	€РЦ €*	№ для заказа
PoliStick	с для Ø 125 мм					
	желтая, грубая, для полирования сильно поврежденных лакокрасочных покрытий	125 мм	20 мм	5	27,50 32,45	493844
	оранжевая, средней жёсткости, для пред- варительного полирования при исправ- лении дефектов лакокрасочных покрытий	125 мм	20 мм	1	8,81 10,40	493850
	белая, мягкая, для предварительного и окончательного полирования поверхностей с включениями пыли и зеркаль-	125 мм	20 мм	1	7,75 9,15	493864
	ного полирования	125 мм	20 мм	5	34,17 40,32	493865
	белая, мягкая (вафельная), для предварительного и окончательного полирования поверхностей с включениями пыли, для удаления голограмм	125 мм	20 мм	1	8,10 9,56	493871
	черная, очень мягкая (вафельная), для удаления голограмм, для зеркального полирования	125 мм	20 мм	1	6,68 7,88	493885
	овчина Premium, натуральная овчина, особенно подходит для обработки UV-ла- ков и лакокрасочных покрытий, устойчи- вых к появлению царапин, без ворсинок	125 мм	20 мм	1	8,28 9,77	493836
	фетр, белая, жесткий, для предвари- тельного полирования минеральных материалов, оргстекла и лакокрасочных покрытий	125 мм	6 мм	5	16,78 19,80	493078
	белая, мягкая, для тонкого полирования минеральных материалов, оргстекла и лакокрасочных покрытий	125 мм	6 мм	5	16,78 19,80	493077

*

RAP 150

•)	(•)
$\overline{\mathcal{C}}$	\sim

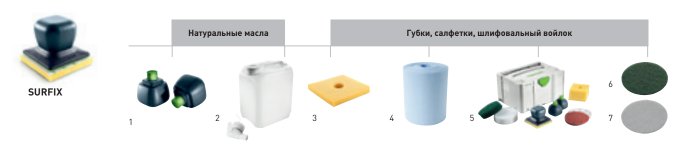
		в упак	Высол	Диам	
					PoliStick для Ø 150 мм
	40,31 47,57	5	30 мм	150 мм	желтая, грубая, для полирования сильно поврежденных лакокрасочных покрытий
	11,57 13,65	1	30 мм	150 мм	оранжевая, средней жёсткости, для предварительного полирования при исправлении дефектов лакокрасочных
	51,61 60,90	5	30 мм	150 мм	покрытий
	9,35 11,03	1	30 мм	150 мм	белая, мягкая, для предварительного и окончательного полирования поверхностей с включениями пыли и зеркаль-
	40,31 47,57	5	30 мм	150 мм	ного полирования
	36,66 43,26	5	20 мм	150 мм	белая, мягкая, с кромкой
	9,88 11,66	1	30 мм	150 мм	белая, мягкая (вафельная), для предварительного и окончательного полирования поверхностей с включениями пыли,
	43,69 51,55	5	30 мм	150 мм	для удаления голограмм
	8,99 10,61	1	30 мм	150 мм	черная, очень мягкая (вафельная), для удаления голограмм, для зеркального полирования
	40,04 47,25	5	30 мм	150 мм	Полирования
	9,88 11,66	1	20 мм	150 мм	овчина Premium, натуральная овчина, особенно подходит для обработки UV-ла- ков и лакокрасочных покрытий, устойчи- вых к появлению царапин, без ворсинок
	5,31 6,27	1	6 мм	150 мм	фетр, белая, жесткий, для предвари- тельного полирования минеральных материалов, оргстекла и лакокрасочных покрытий
	21,04 24,83	5	6 мм	150 мм	белая, жесткий, для предварительного полирования минеральных материалов, оргстекла и лакокрасочных покрытий
	5,31 6,27	1	6 мм	150 мм	белая, мягкая, для тонкого полирования минеральных материалов, оргстекла
	21,04 24,83	5	6 мм	150 мм	и лакокрасочных покрытии
,0,8	5, 6, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21	5	6 мм	150 мм	фетр, белая, жесткий, для предварительного полирования минеральных материалов, оргстекла и лакокрасочных покрытий белая, жесткий, для предварительного полирования минеральных материалов, оргстекла и лакокрасочных покрытий

Оснастка

180	
POLLUX	RAP 180

• •

	Диаметр	Высота	в упаков	*3 Пад	№ для за
ля полирования нных лакокрасочных	180 мм	30 мм	5	59,80 70,56	493848
ней жёсткости, для го полирования при ректов лакокрасочных	180 мм	30 мм	1	13,62 16,07	493854
	180 мм	30 мм	5	61,04 72,03	493855
я предварительного о полирования поверх- ниями пыли и зеркаль- я	180 мм	30 мм	1	14,15 16,70	493868
фельная), для предва- нчательного полирова- й с включениями пыли,	180 мм	30 мм	1	14,86 17,53	493875
ограмм	180 мм	30 мм	5	66,47 78,43	493876
гкая (вафельная), для ымм, для зеркального	180 мм	30 мм	5	57,22 67,52	493890
натуральная овчина, іт для обработки UV-ла- ных покрытий, устойчи- царапин, без ворсинок	180 мм	20 мм	1	15,22 17,96	493840
пя предварительного неральных материалов, красочных покрытий	180 мм	6 мм	5	37,65 44,43	488355
я тонкого полирования гериалов, оргстекла покрытий	180 мм	6 мм	5	37,65 44,43	488354
Т	ериалов, оргстекла	ериалов, оргстекла	ериалов, оргстекла	ериалов, оргстекла	ериалов, оргстекла 44,43



_	снастка для диспенсера Sl			
	Наименование	Описание	БРЦ €*	№ для заказа
1	Натуральное масло RF HD 0,3 l/2	масло Heavy-Duty, банка для дозаправки, объём банки 300 мл, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов	28,69 33,85	498064
			47,82 / 1 л 56,43 / 1 л	
	Натуральное масло RF OS 0,3 l/2	масло One-Step, банка для дозаправки, объём банки 300 мл, в упаковке 2 шт., в упаковке	28,69	498065
		для торговых стендов	33,85	
			47,82 / 1 л 56.43 / 1 л	
	Натуральное масло RF OD 0,3 l/2	масло Outdoor, банка для дозаправки, объём банки 300 мл, в упаковке 2 шт., в упаковке	28,69	498066
	,,,,	для торговых стендов	33,85	
			47,82 / 1 л	
			56,43 / 1 л	
2	Натуральное масло RF HD 5l	масло Heavy-Duty, емкость 5 л, в канистре	138,25	498067
			163,14	
			27,65 / 1 л	
			32,63 / 1 л	
	Hатуральное масло RF OS 5l	масло One-Step, емкость 5 л, в канистре	138,25	498068
			163,14	
			27,65 / 1 л	
			32,63 / 1 л	
	Натуральное масло RF OD 5l	масло Outdoor, емкость 5 л, в канистре	138,25	498069
			163,14 27,65 / 1 л	
			27,63 / 1 л 32,63 / 1 л	
2	Губка для нанесения масла	губка с креплением StickFix для диспенсера SURFIX, в упаковке 5 шт.,	17,39	498070
3	OS-STF 125x125/5	размеры 125 х 125 мм, в картонной упаковке	20,52	470070
,	<u> </u>			498071
4	Салфетка RT PREMIUM 240x380/200		33,04	498071
_		впитывающей способностью, в диспенсере, в картонной упаковке	38,99	
5	Диспенсер OS-SYS3-Set	дозатор масла OS-Set HD 0,3l, колба с маслом One-Step 0,3 л, колба с маслом	138,25	498063
		Outdoor 0,3 л, плита основания, губка для нанесения масла 5 шт., шлифовальный войлок	163,14	
		зелёный 5 шт., шлифовальный войлок белый 5 шт., шлифовальный круг STF-D150 P180 RU2 10 шт., шлифовальный круг STF-D150 P240 BR2 10 шт., в систейнере SYS 3 T-LOC		
_				
6	— ү	для подшлифовки и равномерного распределения масла на поверхности, зернистость	14,79	496510
	STF D125/0 green/10	green, в упаковке 10 шт., диаметр 125 мм, в картонной упаковке	17,45	
	Шлифовальный материал	для подшлифовки и равномерного распределения масла на поверхности, зернистость	18,13	496508
	STF D150/0 green/10	green, в упаковке 10 шт., диаметр 150 мм, в картонной упаковке	21,39	
7	Полировальный материал	для дополнительного полирования и дальнейшей обработки поверхности, без абразива,	14,79	496511
	STF D125/0 white/10	зернистость white, в упаковке 10 шт., диаметр 125 мм, в картонной упаковке	17,45	
	Полировальный материал	для дополнительного полирования и дальнейшей обработки поверхности, без абразива,	18,13	496509
	STF D150/0 white/10	зернистость white, в упаковке 10 шт., диаметр 150 мм, в картонной упаковке	21,39	

^{*} Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.





Фрезерование

Обзор инструмента и областей применения	136
В ертикальные фрезеры OF 1010, OF 1400, OF 2200, CMS-OF	138
Фрезерные столы TF 1400, TF 2200	143
Универсальные фрезерные шаблоны MFS 400, MFS 700	144
Ша блон для кухонных столешниц APS	145
Шипорезная система VS 600 GE	146
Система для сверления ряда отверстий LR 32	147
Система кромкования ОF-FH 2200	148
Кромочные фрезеры ОFK 500, ОFK 700	149
Модульный кромочный фрезер МFK 700	151
Оконный фрезер KF 5	152
Дисковый фрезер PF 1200	153
Обзор системы и оснастки	154
Cuctous Foctool	



Фрезерование

Обзор инструмента и областей применения

Скругление кромок, фрезерование вырезов и пазов, профилирование — задачи, для решения которых оптимальным вариантом является комбинация вертикального и кромочного фрезеров со специальной оснасткой.

Стра- ница	138	139	140	143	143
	OF 1010	OF 1400	OF 2200	TF 1400	TF 2200





				/	/	
Назначение	Вер	тикальные фрезерь	ol .	Фрезерн	ые столы	
Фрезерование фигурных и круглых вырезов с помощью MFS Изготовление угловых соединений столешниц с помощью APS Фрезерование угловых соединений с помощью VS 600 Сверление рядов отверстий с системой		•	•			
Фигурное фрезерование по шаблону Фрезерование малых радиусов и профилей Фрезерование больших радиусов и профилей Фрезерование пазов, фальцев и шипов	•	•	• •	•	•	
Обработка минеральных материалов Пригонка прямых заготовок Пригонка изогнутых деталей Пригонка слоистых панелей		•	•	-0-		
Удаление замазки и осколков стекла Фрезерование точных пазов в алюминиевых композитных материалах						

Технические характеристики

Потребляемая мощность (Вт)	1010	1400	2200	1400	2200
Частота вращения холостого хода (мин-1)	10000-24000	10000-22500	10000-22000	10000-225000	10000-22000
Диам. зажимной цанги (мм)	6-8	6-12,7	6-12,7		
Ход фрезы (мм)	55	70	80		
Глубина фрезерования с приспособлением для точной регулировки (мм)	8	8	20		
Макс. Ø фрезы, макс. (мм)	50	63	89	60	60
Ø разъёма для удаления пыли (мм)	27	27/36	36/27	27/36	27/36
Масса [кг]	2,7	4,5	7,8	25,4	29,4
Размеры стола (мм)				585 x 400	585 x 400

149 ———	150	151	152	153
0FK 500	0FK 700	4FK 700	KF 5	PF 1200



Кромочные фрезеры Оконный фрезер Дисковый фрезер

450	720	720	1010	1200
28000	10000-26000	10000-26000	10000-24000	1900-5200
	6-8	6-8		
			55	
		14	8	
28	26	32	50	118
27	27	27	27	27/36
1,4	2,0	1,9	3,1	5,4

Фрезерование

Вертикальный фрезер OF 1010







Любое количество деталей, для превосходной работы.

Профилирование, изготовление пазов, выборка четверти, фрезерование шипов — вот области применения OF 1010. Для решения этих и других задач он обеспечит большое число технических решений.



Мал, да удал.

- ▶ Превосходная эргономичность и малый вес
- ▶ С рукояткой-стойкой для удобства управления одной рукой
- Простая регулировка глубины фрезерования с точностью до 1/10 мм
- Оптимальная безопасность быстрая остановка фрезы

Технические характеристики

Потребляемая мощность (Вт)	1010
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	10000-24000
Диаметр зажимной цанги (мм)	6-8
Ход фрезы (мм)	55
Точная регулировка глубины фрезерования (мм)	8
Макс. диаметр фрезы (мм)	50
Ø разъема пылеудаления (мм)	27
Масса (кг)	2,7
	,



= ММС-электроника

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
зажимная цанга Ø 8 мм, боковой упор, вспомогательный инструмент		
OF 1010 EBQ	395,76	574175
в картонной упаковке	467,00	
OF 1010 EBQ-Plus	429,66	574335
адаптер для шины-направляющей, пылеулавливатель, в систейнере SYS 3 T-LOC	507,00	
OF 1010 EBQ-Set	460,17	574375
адаптер для шины-направляющей, шина-направляющая FS 800/2, пылеулавливатель, в систейнере SYS 3 T-LOC	543,00	
0F 1010 EBQ-Set + Box-0F-S 8/10x HW	622,88	574384
адаптер для шины-направляющей, шина-направляющая FS 800/2,	735,00	
пылеулавливатель, кассета с фрезами, в систейнере SYS 3 T-LOC		
OF 1010 EBQ-Plus + Box-OF-S 8/10x HW	592,37	574383
адаптер для шины-направляющей, пылеулавливатель, кассета с резами, в систейнере SYS 3 T-LOC	699,00	

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Kypc пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Системная оснастка на с. 156



Фрезы на с. 164







Идеальное сочетание мощности и комфорта.

- ▶ Безупречная точность жёсткая плита основания благодаря зажатым с обеих сторон направляющим стойкам
- ▶ Быстрая переоснастка замена фрез быстро и просто
- Простая регулировка глубины фрезерования с точностью до 1/10 мм
- ▶ Оптимальная безопасность быстрая остановка фрезы

Технические характеристики

Потребляемая мощность (Вт)	1400
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	10000-22500
Диаметр зажимной цанги (мм)	6-12,7
Ход фрезы (мм)	70
Точная регулировка глубины фрезерования (мм)	8
Макс. диаметр фрезы (мм)	63
Ø разъема пылеудаления (мм)	27/36
Масса (кг)	4,5



= ММС-электроника

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
зажимная цанга Ø 8 мм, зажимная цанга Ø 12 мм, боковой упор с системой точной регулировки, копировальное кольцо Ø 30 мм, верхний вытяжной кожух, пылеулавливатель, вспомогательный инструмент, в систейнере SYS 4 T-LOC		
OF 1400 EBQ-Plus	592,37 699,00	574341
OF 1400 EB0-Plus + Box-OF-S 8/10х HW кассета с фрезами	755,08 890,99	574398



Системная оснастка на с. 157



Фрезы на с. 164





Совокупность возможностей впечатляет.

ОF 1400 массой 4,5 кг — самый лёгкий фрезер в своём классе и это при ходе 70 мм, что является особым преимуществом при врезке фурнитуры или фрезеровании по шаблону.

Фрезерование

Вертикальный фрезер OF 2200





Уникальный инструмент с точки зрения производительности и обслуживания.

Мощнее, проще, удобнее и надёжнее. Фрезер OF 2200 имеет максимальное тяговое усилие, высочайшую точность и первоклассную эргономичность. С помощью OF 2200 Вы легко справитесь с любой сложной задачей.



Мощный инструмент с очень высокой режущей способностью.

- Максимальная мощность и хорошая подача при обработке твёрдых материалов и заготовок большой толщины
- Исключительная эргономичность благодаря смещённым на 30° направляющим штангам для оптимальной передачи усилия
- Безупречная точность жёсткая плита основания благодаря зажатым с обеих сторон направляющим стойкам
- Оптимальная безопасность быстрая остановка фрезы

Технические характеристики

2200
10000-22000
6-12,7
80
20
89
36/27
7,8







Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
зажимная цанга Ø 12 мм, зажимная цанга Ø 8 мм, копировальное кольцо Ø 30 мм, пылеулавливатель, вспомогательный инструмент, в систейнере SYS 4 T-LOC		
OF 2200 EB-Plus	831,36 981,00	574349
OF 2200 EB-Set систейнер для оснастки (№ для заказа 497655)	1.143,22 1.349,00	574392

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%

Системная оснастка на с. 158



Фрезы на с. 164





Справится с любой задачей.

Festool предлагает ассортимент вертикальных и кромочных фрезеров, оптимально подходящих для различного применения. Ассортимент, который включает в себя не только инструменты, но и широкий спектр продуманной системной оснастки. Копировальные кольца и подошвы обеспечивают быструю адаптацию к новым задачам. Многофункциональные фрезерные шаблоны быстро и точно настраиваются на любой нужный размер. А вертикальные фрезеры OF 1010, 1400 и 2200 при необходимости можно переналадить в стационарный фрезерный стол. Все эти инструменты возникли в результате тесного сотрудничества с мастерами-профессионалами, чтобы помочь Вам ещё эффективнее и быстрее достичь превосходных результатов.

Быстрая реакция на изменение требований.

Возможна быстрая замена подошв и копировальных колец OF 1400/OF 2200 без инструмента с помощью крепления FastFix. Смена оснастки выполняется на раз, два, три: разблокировать, заменить, зажать.

Работать чище и безопаснее для своего здоровья.

Новая концепция вытяжки ОF 2200 гарантирует эффективность пылеудаления до 99%. Опускаемое вытяжное кольцо закрывает зону фрезерования при погружении фрезера, однако, для оптимального обзора оно фиксируется по засечке вверху. Поворачиваемый на 360° пылеулавливатель обеспечивает оптимальную мощность всасывания.

Безупречное ведение.

Совершенная разработка Festool: шина-направляющая. Для прецизионного фрезерования пазов и рядов отверстий. С антифрикционной лентой для удобства перемещения инструмента и с пазом для винтовых и рычажных струбцин.







Фрезерование

Модульный кронштейн CMS-OF



CMS-0F



От ручного к стационарному инструменту одним движением руки.

При установке на CMS вертикальные фрезеры превращаются в стационарные фрезерные столы. Прозрачный кожух обеспечивает оптимальное пылеудаление и, одновременно, хороший обзор.

Вертикальный фрезер для системы CMS.

- Модульный кронштейн для установки вертикальных фрезеров
- ▶ Вертикальный фрезер можно использовать не только стационарно, но и вручную
- Простая регулировка рабочей высоты фрезы при помощи подъёмного механизма
- Возможности дооснащения для ещё большего удобства в работе

Технические характеристики

Макс. диаметр фрезы (мм)	60
Размер (мм)	578 x 320
Масса (кг)	10,1

Комплект поставки	БРЦ€*	№ для заказа
модульный кронштейн, крепежные захваты, фрезерный упор, прижимное устройство, защитный кожух, в картонной упаковке		
CMS-0F	552,54	570251
	652,00	

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Обзор системы CMS на с. 348



Системная оснастка на с. 366





Фрезерный стол.

- ▶ Комплект из основания, модульного кронштейна и вертикального фрезера
- Вертикальный фрезер можно использовать не только стационарно, но и вручную
- ▶ Простая регулировка рабочей высоты фрезы при помощи подъёмного механизма
- ▶ Возможности дооснащения для ещё большего удобства в работе

Технические характеристики	TF 1400	TF 2200
Потребляемая мощность (Вт)	1400	2200
Число оборотов холостого хода (мин-1)	10000-22500	10000-22000
Макс. диаметр фрезы (мм)	60	60
Размеры стола (мм)	585 x 400	585 x 400
Размеры модульного кронштейна (мм)	578 x 320	578 x 320
Высота стола на ножках (мм)	900	900
Высота стола без ножек (мм)	316	316
Рабочая высота стола (мм)	900	900
Ø разъема пылеудаления (мм)	27/36	27/36
Масса базового модуля (кг)	10,8	10,8
Масса (комплект) (кг)	25,4	29,4



= ММС-электроника	
Комплект поставки	

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
основание со складными ножками, модульный кронштейн, фрезерный упор, защитный кожух, прижимное устройство, крепежные захваты, зажимная цанга Ø 8 мм, зажимная цанга Ø 12 мм, копировальное кольцо Ø 30 мм, пылеулавливатель, вспомогательный инструмент		
TF 1400-Set	1.410,17	570269
вертикальный фрезер OF 1400 EBQ-Plus, боковой упор с системой точной регулировки и вытяжным кожухом	1.664,00	
TF 2200-Set	1.619,49	570275
вертикальный фрезер OF 2200 EB-Plus, вытяжной кожух	1.911,00	

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Системная оснастка на с. 366



Фрезы на с. 164





Удобное фрезерование стандартных профилей.

Небольшие размеры, мощность и точность делают фрезерный стол незаменимым для серийного производства. При помощи концевых фрез самой разной геометрии Вы сможете на профессиональном уровне обрабатывать бруски, профили, а также заготовки средних и больших размеров.

Универсальный фрезерный шаблон MFS





Шаблон возможностей.

- Абсолютно точные вырезы благодаря миллиметровой шкале на профилях
- Точное выравнивание относительно заготовки при помощи угловых упоров
- Быстрая фиксация за счёт крепления заготовок в пазу для резьбовых и рычажных струбцин
- Возможность расширения системы за счёт удлинительных элементов от 200 мм до 2000 мм

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
2 угловых упора, защита от опрокидывания, приспособление для фрезерования окружностей, вспомогательный инструмент, в картонной упаковке		
MFS 400	232,15 273,94	492610
MFS 700	362,58 427,84	492611

Многогранный талант.

Трудоёмкий процесс подготовки шаблонов или вспомогательных средств остался в прошлом: универсальный фрезерный шаблон MFS отлично подходит как для круглых, так и для прямоугольных вырезов.

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Системная оснастка



Фрезы на с. 164





Точность в серийном производстве.

- ▶ Для соединения углом плит шириной до 900 мм
- Для выборки пазов и отверстий под обычную соединительную фурнитуру с нижней стороны столешницы
- ▶ Возможна обработка столешниц шириной более 900 мм с использованием удлинительных профилей





Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
шаблон для соединения углов, профиль MFS-VP 1000, 3 болта,		
вспомогательный инструмент, в картонной упаковке		
APS 900	302,58	492727
	257.07	

Фрезы

на с. 164



Точно и аккуратно.

Чистые угловые соединения и соединения панелей — простая задача с использованием шаблона для кухонных столешниц. Надёжно зафиксированный шаблон APS гарантирует высокую точность, даже если Вы фрезеруете один и тот же паз в несколько проходов.

^{*} Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Шипорезная система VS 600



Соединение на века.

Шипорезная система VS 600 позволяет получать безупречные результаты чрезвычайно рациональным способом. Вы получите высокоточные полупотайные и открытые шиповые соединения «ласточкин хвост», пальцевые и классические дюбельные



Традиция и рациональность.

- Совершенная система вертикальный фрезер, шаблон и копировальное кольцо идеально подходят друг к другу
- Широкий спектр применения: от соединения «ласточкин хвост» и пальцевого соединения до классического дюбельного соединения
- Быстро и просто благодаря смене шаблонов без инструмента
- Долгий срок службы за счёт прочной алюминиевой конструкции со стальными прижимными траверсами

Технические характеристики

Толщина заготовки (зависит от соединения) (мм)	6-30
Длина заготовки макс. (мм)	650

БРЦ €*	№ для заказа
389,53	488876
459,65	
	389,53

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Kypc пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%







соединения.



_R 32

Серийное выполнение отверстий.

- Система LR 32, состоящая из шины-направляющей FS 1400/2-LR 32 или FS 2424/2-LR 32 и комплекта оснастки для сверления рядов отверстий, с вертикальным фрезером Festool обеспечивает точное сверление рядов отверстий на расстоянии 32 мм
- Быстрое параллельное центрирование шины-направляющей LR 32 обеспечивается благодаря двум боковым упорам, которые расположены на заготовке и шине-направляющей



Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
шина-направляющая, центрирующий штифт, 2 продольных упора		
LR 32 Set	211,29	583290
2 боковых упора, в картонной упаковке	249,32	
LR 32-SYS	413,88	584100
вспомогательный инструмент, твердосплавное фурнитурное сверло	488,38	
Ø 35 мм, сверло HW для отверстий под шканты Ø 5 мм, твердосплавное		
дюбельное сверло Ø 5 мм (с центрированным битом и подрезателем),		
2 сторонний упор с упорной скобой, 2 винтовые струбцины FSZ 120, в систейнере SYS 1 T-LOC		

Системная оснастка на с. 161



Точные ряды отверстий при помощи шины-направляющей.

Ряды отверстий должны быть абсолютно параллельны, а расстояние между отверстиями абсолютно одинаковым. Для быстрого выполнения этой работы вручную имеется специальная шина-направляющая. На ней предусмотрен ряд отверстий с шагом в 32 мм, вдоль которого при помощи специального переходника перемещается вертикальный фрезер. Фиксатор быстро переставляется для обработки следующего отверстия.

^{*} Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Пена с НДС 18%.

Система для обработки кромок



OF-FH 2200





Надёжное и точное фрезерование пазов для уплотнителей. Пля налёжного реления вертикального фрезера Festool при обработка

- Для надёжного ведения вертикального фрезера Festool при обработке узких заготовок
- ▶ Боковые упоры с обеих сторон регулируются на 60 мм
- ▶ Качественное приспособление для фрезерования из прочного и массивного оргстекла
- Используется для безопасной выборки пазов под автоматические дверные уплотнители

Фрезерование пазов для дверных уплотнителей.

Фрезерование пазов в дверях часто по-прежнему считается работой для стационарных фрезерных станков. При помощи приспособления для фрезерования Festool и вертикального фрезера пазы можно выполнить на месте и по качеству они ни в чём не будут уступать пазам, выполненным в стационарном режиме. При этом благодаря встроенному пылеудалению обеспечивается высокая эффективность очистки от древесной пыли.

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
в картонной упаковке		
0F-FH 2200	199,98	495246
	235,98	

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Системная оснастка





Специалист по кромкам.

- ▶ Легок и прост в управлении
- Расположение центра тяжести рядом с фрезой облегчает ведение инструмента
- Плавность работы благодаря стабильной связи между фрезой и приводом
- Простая и быстрая смена фрезы благодаря блокировке шпинделя

Технические характеристики

Потребляемая мощность (Вт)	450
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	28000
Макс. диаметр фрезы (мм)	28
Ø разъема пылеудаления (мм)	27
Масса (кг)	1,4



Комплект поставки	БРЦ€*	№ для заказа
вытяжной кожух		
ОFK 500 Q R3 фреза скругляющая HW R3-0FK, в картонной упаковке	289,83 342.00	574184
OFK 500 Q-Plus R2	325,42	574357
фреза скругляющая HW R2-0FK, в систейнере SYS 2 T-LOC	384,00	
OFK 500 Q-Plus R3	325,42	574355
фреза скругляющая HW R3-0FK, в систейнере SYS 2 T-L0C	384,00	



Цена с НДС 18%.









Образец совершенства в обработке кромок.

ОFK 500 выгодно отличается малым весом и имеет идеальную центровку. Это делает его удобным и эффективным при выполнении работ в вертикальной и горизонтальной плоскостях. Фреза устанавливается на вал вплотную к переднему опорному подшипнику без зажимной цанги. Тем самым сводится до минимума вибрация и снижается нагрузка на подшипник.

Кромочный фрезер OFK 700







Результат впечатляет и на прямых, и на изгибах.

Фрезер OFK 700 EQ — это специалист широкого профиля при обработке кромок. Он может выполнять пригоночное фрезерование кромок и поверхностей заподлицо легко

и быстро. При этом размеры заготовки и изгибы кромки не имеют значения. Большая, быстро настраиваемая опорная пластина, в любом положении обеспечивает ровную поверхность и надежное управление инструментом.

Специалист широкого профиля.

- ▶ Подвижная опорная пластина с большой поверхностью
- ▶ Оптимальный результат фрезерования благодаря наклону пластины 1,5°
- Простая регулировка глубины фрезерования с точностью до 1/10 мм
- Контактная пластина для безупречного фрезерования

Технические характеристики

·	
Потребляемая мощность (Вт)	720
Число оборотов холостого хода (мин-1)	10000-26000
Макс. диаметр фрезы (мм)	26
Диаметр зажимной цанги (мм)	6-8
Максимальная глубина фрезерования, вертикально (мм)	9
Максимальная глубина фрезерования, горизонтально (мм)	5
Ширина фрезерования (мм)	14
Ø разъема пылеудаления (мм)	27
Масса (кг)	2



Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
зажимная цанга Ø 8 мм, вытяжной кожух, фреза пригоночная D 19 х 16, вспомогательный инструмент, в систейнере SYS 2 T-LOC		
OFK 700 EQ-Plus	545,76	574359
	644,00	

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Системная оснастка на с. 162





Фрезы



Универсальность при фрезеровании кромок.

- Универсальность применения благодаря сменным опорным пластинам
- ▶ Система пылеудаления встроена прямо в опорную пластину
- Контактная пластина для безупречного фрезерования
- ▶ Опорная пластина длиной 130 мм для точного результата фрезерования

Технические характеристики

Потребляемая мощность (Вт)	720
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	10000-26000
Диаметр зажимной цанги (мм)	6-8
Точная регулировка глубины фрезерования (мм)	14
Макс. диаметр фрезы (мм)	32
Ø разъема пылеудаления (мм)	27
Масса (кг)	1,9
	<u> </u>



Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
зажимная цанга Ø 8 мм, вытяжной кожух, боковой упор с системой точной регулировки и вытяжным кожухом, вспомогательный инструмент, в систейнере SYS 2 T-LOC		
MFK 700 EQ-Plus	418,64 494,00	574369
MFK 700 EQ-Set опорная пластина с наклоном 1,5°, контактная подошва	528,81 624,00	574364

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Системная оснастка

на с. 16





Фрезы





Лёгкое перевоплощение.

Благодаря своей модульной конструкции, кромочный фрезер MFK 700 является практичным универсалом для выполнения различных задач по обработке углов и кромок. Установив несколькими движениями нужную опорную пластину, Вы сможете фрезеровать кромки или пазы, скруглять кромки, производить профилирование и выполнять множество других операций.

Оконный фрезер КҒ 5





Профессионал по ремонту окон.

- ▶ Простая регулировка глубины фрезерования с точностью до 1/10 мм
- Оптимальная безопасность быстрая остановка фрезы
- Никакой опасности пораниться осколками стекла, гвоздями или остатками замазки благодаря противоосколочной защите из металла
- ▶ С рукояткой-стойкой для удобства управления одной рукой

Технические характеристики

Потребляемая мощность (Вт)	1010
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	10000-24000
Ход фрезы (мм)	55
Точная регулировка глубины фрезерования (мм)	8
Макс. диаметр фрезы (мм)	50
Ø разъема пылеудаления (мм)	27
Масса (кг)	3,1



Ремонт окон — это просто.

Оконный фрезер КF 5 быстро и полностью удаляет осколки стекла, остатки замазки, клея и уплотнений. Благодаря специальной противоосколочной защите и системе пылеудаления он безопасен для пользователя и окружающей среды. Для обработки окон различных типов предлагаются подходящие фальцевые фрезы: например, для выборки паза под новые стёкла на окнах с изоляцией.

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
зажимная цанга Ø 8 мм, вспомогательный инструмент, в систейнере SYS 3 T-LOC		
KF 5 EBQ-Plus	790,68	574348
	933,00	

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Kypc пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%

Системная оснастка



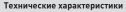






Специалист по алюминиевым композитным материалам.

- ▶ Сменный контактный ролик для различной толщины материала
- Малая масса для легкой транспортировки и мобильного использования
- Направляющий паз для установки на шину-направляющую
- Быстрый и точный результат работы благодаря дисковой фрезе



Потребляемая мощность (Вт)	1200
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	1900-5200
Глубина фрезерования (мм)	0-9
Макс. диаметр фрезы (мм)	118
Ø разъема пылеудаления (мм)	27/36
Масса (кг)	5,4



Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
фреза V-образная 90°, копир установочный для шин-направляющих, вспомогательный инструмент, без шины-направляющей, в систейнере SYS 4 T-LOC		
PF 1200 E-Plus Alucobond	1.838,14	574321
ролик контактный А4	2.169,01	
PF 1200 E-Plus Dibond	1.838,14	574322
ролик контактный D3	2.169,01	









Пазы. Кромки. Готово.

Специально разработан для простой и точной обработки кромок алюминиевых композитных плит. В комбинации с шиной-направляющей дисковый фрезер PF 1200 оптимально подходит для мобильного применения при строительстве торгово-выставочных павильонов и фасадных конструкций. С помощью контактного ролика обеспечивается точная глубина фрезерования. Фреза может заходить в материал так глубоко, насколько это позволяет контактный ролик.

Система Festool.

Ведь когда всё подходит, работать намного легче: широкий ассортимент системной оснастки для вертикальных и кромочных фрезеров не оставит без внимания ни одно из требований и поможет эффективно ускорить рабочие процессы. Начиная с шины-направляющей для сверления рядов отверстий, которая подходит как к лобзикам, так и к погружным пилам, и оптимально подходящих фрез до копировальных колец и подошв для универсального применения.



03

03

Фрезерование

Обзор системы и оснастки

Системная оснастка	156
Фрезы	164



Системная оснастка



Оснастка д	ля вертикальн	ого фрезера	OF 1010

	Наименование	Описание	БРЦ €*	№ для заказа
1	Зажимная цанга SZ-D 6/0F 1000	для MFK/0FK 700, 0F 900, 0F 1000, 0F 1010, KF, с накидной гайкой, для хвостика фрезы Ø 6 мм, в упаковке для торговых стендов	41,74 49,25	488760
	Зажимная цанга SZ-D 6,35/0F 1000	для MFK/OFK 700, OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, с накидной гайкой, для хвостика фрезы Ø 6,35 мм, в упаковке для торговых стендов	41,74 49,25	488761
	Зажимная цанга SZ-D 8/0F 1000	для MFK/OFK 700, OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, с накидной гайкой, для хвостовика фрезы Ø 8 мм, в упаковке для торговых стендов	41,74 49,25	488755
2	Центрирующий штифт ZD-OF/D 6,35+8	для всех вертикальных фрезеров Festool, для патрона Ø 6,35 мм и 8 мм для центрирования копировальных колец, в упаковке для торговых стендов	20,86 24,61	492187
3	Копировальное кольцо KR-D 10,8/OF 900	для OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, D 10,8 мм, d 7,8 мм, в упаковке для торговых стендов	10,43 12,31	486029
	Копировальное кольцо KR-D 13,8/OF 900	для OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, D 13,8 мм, d 10,8 мм, в упаковке для торговых стендов	10,43 12,31	484176
	Копировальное кольцо KR-D17/OF 900	для OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, D 17 мм, d 14 мм, в упаковке для торговых стендов	10,43 12,31	486030
	Копировальное кольцо KR-D 24/0F 900	для OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, D 24 мм, d 21 мм, в упаковке для торговых стендов	10,43 12,31	486031
	Копировальное кольцо KR-D 27/0F 900	для OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, D 27 мм, d 24 мм, в упаковке для торговых стендов	10,43 12,31	486032
	Копировальное кольцо KR-D 30/0F 900	для OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, D 30 мм, d 27 мм, в упаковке для торговых стендов	10,43 12,31	486033
	Копировальное кольцо KR-D 40/0F 900	для OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, D 40 мм, d 37 мм, в упаковке для торговых стендов	10,43 12,31	486034
4	Боковой упор SA-0F 1000	для OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, в картонной упаковке	39,13 46,17	489427
5	Приспособление для точной установки бокового упора FE-OF 1000/KF	для OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, для быстрой и точной установки бокового упора, устанавливается дополнительно, поставляется без бокового упора и направляющих штанг, в упаковке для торговых стендов	30,43 35,91	483358
6	Направляющие штанги	входит в комплект поставки OF 1010		
7	Приспособление для точной установк бокового упора FE-FS/0F 1000	и для OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, в упаковке для торговых стендов	22,61 26,68	488754
8	Направляющий упор FS-0F 1000	для использования фрезеров OF 900, OF 1000 с системой шин-направляющих FS, в комплекте с опорами, в упаковке для торговых стендов	33,91 40,01	488752
9	Текстолитовая подошва TP-0F	для OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, с центральным отверстием Ø 15 мм, в упаковке для торговых стендов	13,92 16,43	489229
10	Расширитель стола TV-0F 1000	для OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, для увеличения площади опоры при обработке кромок, поставка без направляющих штанг, в упаковке для торговых стендов	34,78 41,04	488756
11	Пылеулавливатель KSF-0F 1010	для OF 900, OF 1000, OF 1010, для удаления пыли сбоку при обработке кромок, диаметр фрезы макс. 37 мм, в упаковке для торговых стендов	20,82 24,57	493180
12	Вытяжной кожух АН-ОГ 1000	для OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, для шипорезной системы VS 500 / VS 600 и обработки кромок, в картонной упаковке	20,00 23,60	484453
13	Штангенциркуль SZ-0F 1000	для OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, для фрезерования радиусов, окружностей и орнаментов на поверхностях и кромках, Ø диска 153 – 760 мм, в упаковке для торговых стендов	20,00 23,60	483922



Оснастка для фрезера OF 1400

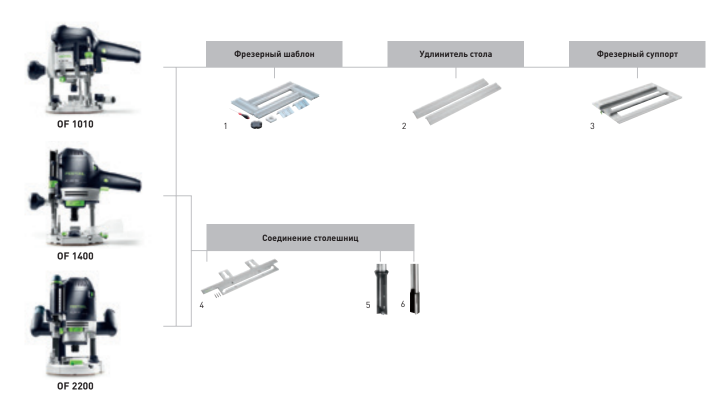
	Наименование	Описание	БРЦ €*	№ для заказа
1	Копировальное кольцо KR-D 17,0/OF 1400	для OF 1400, D 17 мм, d 14 мм, в упаковке для торговых стендов	16,52 19,49	493315
	Копировальное кольцо KR-D 24,0/OF 1400	для OF 1400, D 24 мм, d 21 мм, в упаковке для торговых стендов	16,52 19,49	492183
	Копировальное кольцо KR-D 27,0/OF 1400	для OF 1400, D 27 мм, d 24 мм, в упаковке для торговых стендов	16,52 19,49	492184
	Копировальное кольцо KR-D 30,0/OF 1400	для OF 1400, D 30 мм, d 27 ммв упаковке для торговых стендов	16,52 19,49	492185
	Копировальное кольцо KR-D 40,0/OF 1400	для OF 1400, D 40 мм, d 37 мм, в упаковке для торговых стендов	16,52 19,49	492186
	Копировальное кольцо KR-D 8,5/0F 1400	для OF 1400 / VS 600, D 8,5 мм, d 6,5 мм, в упаковке для торговых стендов	16,52 19,49	492179
	Копировальное кольцо KR-D 13,8/OF 1400	для OF 1400 / VS 600, D 13,8 мм, d 10,8 мм, в упаковке для торговых стендов	16,52 19,49	492180
	Копировальное кольцо KR-D 17,0/OF 1400	для OF 1400 / VS 600, D 17 мм, d 14 мм, в упаковке для торговых стендов	16,52 19,49	492181
	Копировальное кольцо KR-D 24,0/OF 1400	для OF 1400 / VS 600, D 24 мм, d 21 мм, в упаковке для торговых стендов	16,52 19,49	492182
2	Подошва LA-OF 1400	для OF 1400, текстолитовая подошва с отверстием 20 мм, уменьшает отверстие в опорной поверхности фрезера до диаметра фрезы, макс. диаметр фрезы 37 мм, в упаковке для торговых стендов	27,82 32,83	492574
3	Подошва с пылеулавливателем LAS-0F 1400	для OF 1400, для удаления пыли сбоку при обработке кромок, подошва с одной стороны с расширителем опоры, диаметр фрезы макс. 63 мм, в картонной упаковке	1 01,73 120,04	493233
4	Вытяжной кожух АН-ОГ 1400	для OF 1400 / VS 600, для удаления пыли сбоку, в картонной упаковке	42,50 50,15	492585
5	Пылеулавливатель KSF-0F 1400	для OF 1400, для удаления пыли сбоку при обработке кромок, в упаковке для торговых стендов	20,69 24,41	492732
6	Направляющий упор FS-0F 1400	для OF 1400, с системой точной регулировки и дополнительной опорой для вертикального фрезера, в картонной упаковке	57,39 67,72	492601
7	Зажимная цанга SZ-D 6,0/0F 1400/2000/2200	для ОF 1400, OF 2000, OF 2200, для хвостика фрезы Ø 6 мм, в упаковке для торговых стендов	49,56 58,48	494459
	Зажимная цанга SZ-D 8,0/0F 1400/2000/2200	для OF 1400, OF 2000, OF 2200, для хвостовика фрезы Ø 8 мм, в упаковке для торговых стендов	49,56 58,48	494460
	Зажимная цанга SZ-D 10,0/0F 1400/2000/2200	для OF 1400, OF 2000, OF 2200, для хвостика фрезы Ø 10 мм, в упаковке для торговых стендов	49,56 58,48	494461
	Зажимная цанга SZ-D 12,0/0F 1400/2000/2200	для ОF 1400, OF 2000, OF 2200, для хвостика фрезы Ø 12 мм, в упаковке для торговых стендов	49,56 58,48	494462
	Зажимная цанга SZ-D 6,35/0F 1400/2000/2200	для ОF 1400, OF 2000, OF 2200, для хвостовика фрезы 6,35 мм, в упаковке для торговых стендов	49,56 58,48	494463
	Зажимная цанга SZ-D 9,53/0F 1400/2000/2200	для OF 1400, OF 2000, OF 2200, для хвостовика фрезы 9,53 мм, в упаковке для торговых стендов	49,56 58,48	494464
	Зажимная цанга SZ-D 12,7/0F 1400/2000/2200	для OF 1400, OF 2000, OF 2200, для хвостовика фрезы Ø 12,7 мм, в упаковке для торговых стендов	49,56 58,48	494465
8	Вытяжной кожух АН-SA-OF 2000	для OF 1400, OF 2000, OF 2200, вытяжной кожух для бокового упора, в картонной упаковке	22,61 26,68	489565
9	Приспособление для фрезерования 0F-FH 2200	для OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1400, OF 2000, OF 2200, надёжное ведение верт. фрезера по узким кромкам обеспеч. благодаря передв. планкам, в картонной упаковке	199,98 235,98	495246
10	Боковой упор SA-0F 1400	для OF 1400, с системой точной регулировки и вытяжным кожухом, без штанг, в картонной упаковке	50,92 60,09	492636

^{*} Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Системная оснастка



	Наименование	Описание	БРЦ €*	№ для заказа
1	Копировальное кольцо KR-D 17,0/0F 2200	для OF 2200, D 17 мм, d 15 мм, в упаковке для торговых стендов	16,52 19,49	494622
	Копировальное кольцо KR-D 24,0/OF 2200	для OF 2200, D 24 мм, d 22 мм, в упаковке для торговых стендов	16,52 19,49	494623
	Копировальное кольцо KR-D 27,0/OF 2200	для OF 2200, D 27 мм, d 24 мм, в упаковке для торговых стендов	16,52 19,49	494624
	Копировальное кольцо KR-D 30,0/OF 2200	для OF 2200, D 30 мм, d 27 мм, в упаковке для торговых стендов	16,52 19,49	494625
	Копировальное кольцо KR-D 40,0/OF 2200	для OF 2200, D 40 мм, d 37 мм, в упаковке для торговых стендов	16,52 19,49	494626
2	Копировальное кольцо KR-D 30,0/21,5/OF 2200	для OF 2200, экстрадлинное безопасное копировальное кольцо D30, высотой 21 мм, обязательно для использования фрез с СМП N° 497455 и N° 497456, D 30 мм, d 27 мм, в упаковке для торговых стендов	28,69 33,85	497453
3	Подошва LA-0F 2200 D36 CT	для OF 2200, для копировальных колец < 30 мм, с отверстиями для оптимального пылеудаления, в картонной упаковке	51,30 60,53	494675
4	Подошва LA-0F 2200 D36	для OF 2200, уменьшает отверстие в опорной поверхности фрезера до диаметра фрезы, в картонной упаковке	51,30 60,53	494677
5	Рамка опорная AFB-0F 2200	для OF 2200, расширитель опоры для надёжного ведения вертикального фрезера по краям заготовки, в картонной упаковке	61,74 72,85	494682
6	Направляющий упор FS-0F 2200	для OF 2200, с системой точной регулировки и опорной пластиной для вертикального фрезера, без штанг ST-OF 2200/2, в картонной упаковке	112,16 132,35	494681
7	Штанга ST-0F 2200/2	для OF 2200, направляющие штанги для бокового и направляющего упора, в упаковке для торговых стендов	18,26 21,55	495247
8	Комплект оснастки ZS-0F 2200 М	для OF 2200, набор адаптеров для шины-направляющей, боковой упор с системой точной регулировки и вытяжным кожухом, направляющие штанги, копировальное кольцо Ø 17 мм, копировальное кольцо Ø 24 мм, копировальное кольцо Ø 27 мм, копировальное кольцо Ø 40 мм, подошва D36, подошва для копировальных колец, расширитель опоры, в систейнере SYS 3 T-LOC	370,41 437,08	497655
9	Боковой упор SA-0F 2200	для OF 2200, с системой точной регулировки и вытяжным кожухом, без штанг ST-OF 2200/2, в картонной упаковке	93,91 110,81	494680
10	Зажимная цанга SZ-D 6,0/OF 1400/2000/2200	для OF 1400, OF 2000, OF 2200, для хвостика фрезы Ø 6 мм, в упаковке для торговых стендов	49,56 58,48	494459
	Зажимная цанга SZ-D 8,0/OF 1400/2000/2200	для OF 1400, OF 2000, OF 2200, для хвостовика фрезы Ø 8 мм, в упаковке для торговых стендов	49,56 58,48	494460
	Зажимная цанга SZ-D 10,0/0F 1400/2000/2200	для OF 1400, OF 2000, OF 2200, для хвостика фрезы Ø 10 мм, в упаковке для торговых стендов	49,56 58,48	494461
	Зажимная цанга SZ-D 12,0/OF 1400/2000/2200	для OF 1400, OF 2000, OF 2200, для хвостика фрезы Ø 12 мм, в упаковке для торговых стендов	49,56 58,48	494462
	Зажимная цанга SZ-D 6,35/0F 1400/2000/2200	для OF 1400, OF 2000, OF 2200, для хвостовика фрезы 6,35 мм, в упаковке для торговых стендов	49,56 58,48	494463
	Зажимная цанга SZ-D 9,53/0F 1400/2000/2200	для ОF 1400, OF 2000, OF 2200, для хвостовика фрезы 9,53 мм, в упаковке для торговых стендов	49,56 58,48	494464
	Зажимная цанга SZ-D 12,7/0F 1400/2000/2200	для OF 1400, OF 2000, OF 2200, для хвостовика фрезы Ø 12,7 мм, в упаковке для торговых стендов	49,56 58,48	494465
11	Вытяжной кожух АН-SA-OF 2000	для OF 1400, OF 2000, OF 2200, вытяжной кожух для бокового упора, в картонной упаковке	22,61 26,68	489565
12	Пылеулавливатель KSF-0F 2200	для OF 2200, для удаления пыли сбоку при обработке кромок, макс. диаметр фрезы 80 мм, в упаковке для торговых стендов	43,98 51,90	494670
13	Приспособление для фрезерования 0F-FH 2200	для OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1400, OF 2000, OF 2200, надёжное ведение верт. фрезера по узким кромкам обеспеч. благодаря передв. планкам, в картонной упаковке	199,98 235,98	495246



Оснастка для универсального фрезерного шаблона MFS

	Наименование	Описание	БРЦ€*	№ для заказа
1	Фрезерный шаблон MFS 400	для всех фрезеров с возможностью установки копировальных колец, для прямоугольных (300 x 100 мм) или круглых (Ø 600 мм) пазов, 2 угловых упора, защита от опрокидывания, приспособление для фрезерования окружностей, вспомогательный инструмент, в картонной упаковке	232,15 273,94	492610
	Фрезерный шаблон MFS 700	для всех фрезеров с возможностью установки копировальных колец, для прямоугольных (600 x 300 мм) или круглых (Ø 1200 мм) пазов, 2 угловых упора, защита от опрокидывания, приспособление для фрезерования окружностей, вспомогательный инструмент, в картонной упаковке	362,58 427,84	492611
2	Удлинительный профиль MFS-VP 200	для удлинения MFS 400, MFS 700, со шкалой, 2 профиля 200 мм, продольный соединитель, в картонной упаковке	86,08 101,57	492722
	Удлинительный профиль MFS-VP 400	для удлинения MFS 400, MFS 700, со шкалой, 2 профиля 400 мм, продольный соединитель, в картонной упаковке	100,86 119,01	492723
	Удлинительный профиль MFS-VP 700	для удлинения MFS 400, MFS 700, со шкалой, 2 профиля 700 мм, продольный соединитель, в картонной упаковке	178,25 210,34	492724
	Удлинительный профиль MFS-VP 1000	для удлинения MFS 400, MFS 700, со шкалой, 2 профиля 1000 мм, продольный соединитель, в картонной упаковке	211,29 249,32	492725
	Удлинительный профиль MFS-VP 2000	для удлинения MFS 400, MFS 700, без шкалы, 2 профиля 2000 мм, продольный соедини- тель, в картонной упаковке	262,58 309,84	492726
3	Фрезерный суппорт MFS-FS	для MFS 400, MFS 700, для больших пазов, рабочий ход 600 мм, диаметр копировального кольца 30 мм, в картонной упаковке	130,42 153,90	495648
4	Шаблон для кухонных столешниц APS 900	для соединения углов и плит до глубины 900 мм, для фрезы диаметром 14 мм и копировального кольца 30 мм, шаблон для соединения углов, профиль MFS-VP 1000, 3 болта, вспомогательный инструмент, в картонной упаковке	302,58 357,04	492727
5	Фреза пазовая со сменными ножами HW с хвостовиком 12 мм HW S12 D14/45 WM	для OF 2200, D 14 мм, NL 45 мм, GL 105 мм, в упаковке для торговых стендов	154,94 182,83	491110
6	Фреза пазовая HW с хвостовиком 12 мм HW S12 D14/50	D 14 мм, NL 50 мм, GL 100 мм, в упаковке для торговых стендов	70,34 83,00	491089

Системная оснастка



Фрезерные шаблоны и фрезы для шипорезной системы VS 600

	Наименование	Описание	БРЦ €*	№ для заказа
1	Шаблон для соединения «ласточкин хвост» SZ 20 VS 600 SZ 14	для OF 1010, OF 1400, для закрытого соединения «ласточкин хвост», размер шипа 14 мм, копировальное кольцо Ø 17 мм (для OF 1010), толщина заготовки 14 – 20 мм, в картонной упаковке	74,78 88,24	488877
	Фреза «ласточкин хвост» HS с хвостовиком 8 мм HS S8 D13,8/13,5/15°	для закрытого соединения «ласточкин хвост» SZ 14, D 13,8 мм, NL 13,5 мм, GL 46 мм, alpha 15°, в упаковке для торговых стендов	16,96 20,01	490991
	Фреза «ласточкин хвост» НW с хвостовиком 8 мм HW S8 D13.8/13.5/15°	для закрытого соединения «ласточкин хвост» SZ 14, D 13,8 мм, NL 13,5 мм, GL 46 мм, alpha 15°, в упаковке для торговых стендов	29,74 35,09	490992
	Шаблон для соединения «ласточкин хвост» SZ 20 VS 600 SZ 20	для ОF 1010, ОF 1400, для закрытого соединения «ласточкин хвост», размер шипа 20 мм, копировальное кольцо Ø 24 мм (для ОF 1010), толщина заготовки 21 – 28 мм, в картонной упаковке	74,78 88,24	488878
	Фреза «ласточкин хвост» HS с хвостовиком 8 мм HS S8 D20/17/15°	для закрытого соединения «ласточкин хвост» SZ 20, D 20 мм, NL 17 мм, GL 49 мм, alpha 15°, в упаковке для торговых стендов	25,47 30,05	490995
	Фреза «ласточкин хвост» НW с хвостовиком 8 мм HW S8 D20/17/15°	для закрытого соединения «ласточкин хвост» SZ 20, D 20 мм, NL 17 мм, GL 49 мм, alpha 15°, в упаковке для торговых стендов	33,74 39,81	490996
2	Комплект шаблонов VS 600 SZO 14	для OF 1010, OF 1400, для изготовления открытого соединения «ласточкин хвост», фреза «ласточкин хвост» 14 мм, копировальное кольцо Ø 8,5 мм (для OF 1010), копировальное кольцо Ø 17 мм (для OF 1010), толщина заготовки 10 – 14 мм, в картонной упаковке	129,55 152,87	491152
	Фреза «ласточкин хвост» НW с хвостовиком 8 мм HW S8 D14,3/16/10°	для открытого соединения «ласточкин хвост» SZO 14, D 14,3 мм, NL 16 мм, GL 50 мм, alpha 10°, в упаковке для торговых стендов	30,96 36,53	491164
	Фреза пазовая спиральная HW с хвостовиком 8 мм HW Spi S8 D6/16	для изготовления пальцевого соединения FZ 6 и открытого соединения «ласточкин хвост» SZO 14, D 6 мм, NL 21 мм, GL 50 мм, в упаковке для торговых стендов	40,35 47,61	490978
	Комплект шаблонов VS 600 SZO 20	для OF 1010, OF 1400, для открытого соединения «ласточкин хвост», размер шипа 20 мм, копировальное кольцо Ø 13,8 мм (для OF 1010), копировальное кольцо Ø 24 мм (для OF 1010), толщина заготовки 14 – 25 мм, в картонной упаковке	129,55 152,87	491153
	Фреза «ласточкин хвост» HW с хвостовиком 8 мм HW S8 D20/26/10°	для открытого соединения «ласточкин хвост» SZO 20, D 20 мм, NL 26 мм, GL 58 мм, alpha 10°, в упаковке для торговых стендов	36,00 42,48	491165
	Фреза пазовая спиральная HW с хвостовиком 8 мм HW Spi S8 D10/30	для изготовления пальцевого соединения FZ 10 и открытого соединения «ласточкин хвост» SZO 20, D 10 мм, NL 30 мм, GL 60 мм, в упаковке для торговых стендов	49,91 58,89	490980
3	Шаблон для пальцевого соединения FZ 10 VS 600 FZ 6	для OF 1010, OF 1400, для пальцевого соединения, размер шипа 6 мм, копировальное кольцо Ø 8,5 мм (для OF 1010), толщина заготовки 6 – 10 мм, в картонной упаковке	66,95 79,00	488879
	Фреза пазовая спиральная HW с хвостовиком 8 мм HW Spi S8 D6/16	для изготовления пальцевого соединения FZ 6 и открытого соединения «ласточкин хвост» SZO 14, D 6 мм, NL 21 мм, GL 50 мм, в упаковке для торговых стендов	40,35 47,61	490978
	Фреза пазовая спиральная HS с хвостовиком 8 мм HS Spi S8 D6/16	для изготовления пальцевого соединения FZ 6 и открытого соединения «ласточкин хвост» SZO 14, D 6 мм, NL 16 мм, GL 50 мм, в упаковке для торговых стендов	1 9,47 22,97	490944
	Шаблон для пальцевого соединения FZ 10 VS 600 FZ 10	для OF 1010, OF 1400, для пальцевого соединения, размер шипа 10 мм, копировальное кольцо Ø 13,8 мм (для OF 1010), толщина заготовки 10 – 20 мм, в картонной упаковке	66,95 79,00	488880
	Фреза пазовая спиральная HW с хвостовиком 8 мм HW Spi S8 D10/30	для изготовления пальцевого соединения FZ 10 и открытого соединения «ласточкин хвост» SZO 20, D 10 мм, NL 30 мм, GL 60 мм, в упаковке для торговых стендов	49,91 58,89	490980
	Фреза пазовая спиральная HS с хвостовиком 8 мм HS Spi S8 D10/30	для изготовления пальцевого соединения FZ 10 и открытого соединения «ласточкин хвост» SZO 20, D 10 мм, NL 30 мм, GL 60 мм, в упаковке для торговых стендов	22,61 26,68	490946
4	Шаблон для дюбельного соединения VS 600 DS 32	для OF 1010, OF 1400, для производства дюбельного соединения, копировальное кольцо Ø 13,8 мм (для OF 1010), в картонной упаковке	74,78 88,24	488881
	Фреза-сверло для изготовления отверстий под шканты HW с хвостовиком 8 мм HW S8 D5/30 Z	с центрирующим шипом, D 5 мм, NL 30 мм, GL 53,5 мм, в упаковке для торговых стендов	18,96 22,37	491066
	Фреза-сверло для изготовления отверстий под шканты HW с хвостовиком 8 мм HW S8 D6/30 Z	с центрирующим шипом, D 6 мм, NL 30 мм, GL 53,5 мм, в упаковке для торговых стендов	19,47 22,97	491067
	Фреза-сверло для изготовления отверстий под шканты HW с хвостовиком 8 мм HW S8 D8/30 Z	с центрирующим шипом, D 8 мм, NL 30 мм, GL 53,5 мм, в упаковке для торговых стендов	20,43 24,11	491068
	Фреза-сверло для изготовления отверстий под шканты HW с хвостовиком 8 мм HW S8 D10/30 Z	с центрирующим шипом, D 10 мм, NL 30 мм, GL 53,5 мм, в упаковке для торговых стендов	22,61 26,68	491069



Система для сверления ряда отверстий





Система для обработки кромок



	Наименование	Описание	БРЦ €*	№ для заказа
1	Шина-направляющая FS 1400/2-LR 32	с рядом отверстий, длина 1400 мм, в картонной упаковке	105,21 124,15	496939
	Шина-направляющая FS 2424/2-LR 32	с рядом отверстий, длина 2424 ммв картонной упаковке	256,50 302,67	491622
2	Продольный упор LA-LR 32 FS	для позиц. 1-го отверстия шины-направл. на 9,5, 16, 32 мм от кромки заготовки, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов	36,96 43,61	496938
3	Комплект для сверления ряда отверстий LR 32 Set	для использования вертикального фрезера OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1400 с системой FS-LR32, для использования с шинами-направляющими для рядов отверстий, шинанаправляющая, центрирующий штифт, 2 боковых упора, 2 продольных упора, в картонной упаковке	211,29 249,32	583290
4	Комплект для сверления рядов отверстий LR 32-SYS	для OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1400, для использования с шинами-направляющими для рядов отверстий, шина-направляющая, центрирующий штифт, вспомогательный инструмент, твердосплавное фурнитурное сверло Ø 35 мм, сверло HW для отверстий под шканты Ø 5 мм, твердосплавное дюбельное сверло Ø 5 мм (с центрированным битом и подрезателем), 2 сторонний упор с упорной скобой, 2 винтовые струбцины FSZ 120, 2 продольных упора, в систейнере SYS 1 T-LOC	413,88 488,38	584100
5	Боковой упор SA-LR 32	с регулируемым упором, для выверки параллельности шин-направляющих, в картонной упаковке	59,99 70,79	485758
6	Ограничитель упора AR-LR 32	для OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1400, для бокового упора, в картонной упаковке	27,13 32,01	485759
7	Направляющая пластина FP-LR 32	для использования вертикального фрезера OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1400 с системой FS-LR32, центрирующий штифт, в картонной упаковке	119,12 140,56	494340
8	Кожух для защиты от стружки SF-0F	для OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, в упаковке для торговых стендов	35,68 42,10	486242
9	Опорная пластина UP-OF	для OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, угловой рычаг WA-OFи пластина с оконтовкой UP-OF необходимы для пригоночного фрезерования выступов склеенных древесных массивов, в упаковке для торговых стендов	58,25 68,74	486058
10	Угловой упор WA-0F	для OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1400, KF, необходим для копирования заготовок в комплекте с набором копировальных щупов KT-OF, в упаковке для торговых стендов	33,91 40,01	486052
11	Комплект копировальных щупов KT-0F	для OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1400, KF, набор копировальных щупов KT-OF и угловой рычаг WA-OF необходимы для копирования заготовок, в упаковке для торговых стендов	71,30 84,13	486534
12	Приспособление для фрезерования 0F-FH 2200	для OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1400, OF 2000, OF 2200, надёжное ведение верт. фрезера по узким кромкам обеспеч. благодаря передв. планкам, в картонной упаковке	199,98 235,98	495246

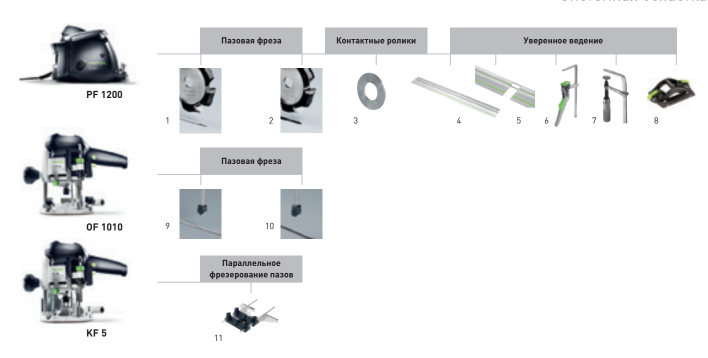
Системная оснастка





Оснастка для кромочных фрезеров OFK 500, OFK 700, модульного кромочного фрезера MFK 700

	Наименование	Описание	БРЦ€*	№ для заказа
1	Опорная пластина FT 0°	для точного фрезерования углов, в картонной упаковке	93,91 110.81	491427
2	Зажимная цанга SZ-D 6/0F 1000	для MFK/0FK 700, 0F 900, 0F 1000, 0F 1010, KF, с накидной гайкой, для хвостика фрезы Ø 6 мм, в упаковке для торговых стендов	41,74 49,25	488760
	Зажимная цанга SZ-D 6,35/0F 1000	для MFK/OFK 700, OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, с накидной гайкой, для хвостика фрезы Ø 6,35 мм, в упаковке для торговых стендов	41,74 49,25	488761
	Зажимная цанга SZ-D 8/0F 1000	для MFK/OFK 700, OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, с накидной гайкой, для хвостовика фрезы Ø 8 мм, в упаковке для торговых стендов	41,74 49,25	488755
3	Опорная пластина FT-MFK 700 1,5° Set	для MFK 700, опорная пластина с наклоном 1,5°, контактная подошва, вытяжной кожух, в картонной упаковке	132,16 155,95	495165
4	Боковой упор SA-MFK 700	для MFK 700, с точной регулировкой, вытяжной кожух, с 2 направляющими штангами, в картонной упаковке	55,64 65,66	495182



Оснастка для дискового фрезера PF 1200, вертикального фрезера OF 1010, оконного фрезера KF 5

	Наименование	Описание	БРЦ€*	№ для заказа
1	Фреза пазовая V-образная HW 118x14-90°/Alu	D 118 мм, alpha 90°, в упаковке для торговых стендов	310,93 366,90	491470
2	Фреза пазовая V-образная HW 118x18-135°/Alu	D 118 мм, alpha 135°, в упаковке для торговых стендов	351,45 414,71	491471
3	Контактный ролик к дисковому фрезеру для алюминиевых композитных плит D2	толщина панели 2 мм, в упаковке для торговых стендов	38,99 46,01	491542
	Контактный ролик к дисковому фрезеру для алюминиевых композитных плит D3	толщина панели 3 мм, в упаковке для торговых стендов	33,04 38,99	491543
	Контактный ролик к дисковому фрезеру для алюминиевых композитных плит D4	толщина панели 4 мм, в упаковке для торговых стендов	33,04 38,99	491544
	Контактный ролик к дисковому фрезеру для алюминиевых композитных плит D6	толщина панели 6 мм, в упаковке для торговых стендов	38,99 46,01	491545
	Контактный ролик к дисковому фрезеру для алюминиевых композитных плит АЗ	толщина панели 3 мм, в упаковке для торговых стендов	33,04 38,99	491538
	Контактный ролик к дисковому фрезеру для алюминиевых композитных плит А4	толщина панели 4 мм, в упаковке для торговых стендов	33,04 38,99	491539
	Контактный ролик к дисковому фрезеру для алюминиевых композитных плит А6	толщина панели 6 мм, в упаковке для торговых стендов	38,04 44,89	491540
4	Шина-направляющая	см. раздел «Организация рабочего места» на с. 352		
5	Соединитель FSV	для соединения двух шин-направляющих для длинной заготовки, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	15,65 18,47	482107
6	Рычажная струбцина FS-HZ 160	для MFT, цельностальное исполнение, диапазон зажима 160 мм, в упаковке для торговых стендов	48,69 57,45	491594
7	Винтовая струбцина FSZ 120	для MFT, цельностальное исполнение, диапазон зажима 120 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов	35,65 42,07	489570
	Винтовая струбцина FSZ 300	для MFT, цельностальное исполнение, диапазон зажима 300 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов	43,47 51,29	489571
8	Двойной вакуумный держатель GECKO DOSH	см. раздел «Организация рабочего места» на с. 354		
9	Фреза для выборки V- образного паза НW с хвостовиком 8 мм HW S8 D18-90° (Alu)	D 18 мм, NL 8 мм, GL 59 мм, alpha 90°, в упаковке для торговых стендов	49,91 58,89	491444
10	Фреза для выборки V- образного паза HW с хвостовиком 8 мм HW S8 D18-135° (Alu)	D 18 мм, NL 3,3 мм, GL 59 мм, alpha 135°, в упаковке для торговых стендов	49,91 58,89	491443
11	Приспособление для точной установки бокового упора FE-OF 1000/KF	для OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, для быстрой и точной установки бокового упора, устанавливается дополнительно, поставляется без бокового упора и направляющих штанг, в упаковке для торговых стендов	30,43 35,91	483358

^{*} Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Фрезы

Тот, кто стремится к безупречному качеству, должен отказаться от компромиссов. Поэтому Festool для всех своих фрезеров рекомендует использовать оригинальные фрезы Festool. Только они соответствуют по качеству инструменту. Фрезы изготовлены из высококачественной стали и износостойкого твёрдого сплава. Оптимальная геометрия режущих кромок гарантирует превосходный результат фрезерования и максимальный срок службы.

Оптимальный выбор материала для любого вида работы

HW твёрдый сплав на основе карбида вольфрама

Для обработки твёрдой древесины, листовых материалов и пластмасс лучше всего подходят твердосплавные фрезы.

HS высокопроизводительная быстрорежущая сталь

Для фрезерования мягких материалов, например, ели и сосны, идеальным вариантом является этот вид стали, стойкий к механическим и тепловым нагрузкам.

Совет

Для достижения оптимального качества обработки фрезы всегда следует зажимать до предельной метки на хвостовике.



Пазовая фреза



Фрезы пазовые твердосплавные HW с нижней режущей кромкой, хвостовик 8 мм				
D	NL	GL	БРЦ €*	№ для заказа
3	6	45	24,26 28,63	490952
4	10	45	24,26 28,63	490953
5	12	45	24,78 29,24	490954
6	14	55	25,31 29,87	490955
7	17	55	26,61 31,40	490956
8	20	55	27,39 32,32	490957
8	30	60	31,21 36,83	491647

Фрезы пазовые HW, с нижней режущей

Без компромиссов.

Нижнее лезвие из заточенного твёрдого сплава обладает повышенной стойкостью при засверливании в панелях



** для изготовления пальцевых соединений с помощью Festool VS 600, особая точность в диаметре

кромкой, хвостовик 8 мм			s=8	
D	NL	GL	БРЦ€*	№ для заказа
9	23	55	22,96	490958
			27,09	
10	20	60	23,13	490959
			27,29	
10	25	60	24,96	490960
			29,45	
10	30	60	27,04	491648
			31,91	
11	20	60	25,47	490961
			30,05	
12	20	60	26,08	490962
			30,77	
12	30	60	28,61	491649
			33,76	
13	20	60	27,39	490963
			32,32	
14	20	60	27,82	490964
			32,83	
15	20	60	29,74	490965
			35,09	
16	20	60	32,69	490966
			38,57	
16	30	65	33,39	490967
			39,40	
18	20	60	34,78	490968
			41,04	
18	30	65	35,04	490969
			41,35	
19	20	60	35,56	490970
			41,96	
20	20	60	35,82	490971
			42,27	
20	30	65	36,78	490972
			43,40	
22	20	60	38,17	490973
			45,04	
24	20	60	40,60	490974
•			47,91	
25	20	60	44,95	490975
	_0		53,04	4,0,73
30	20	60	49,91	490976
00	20	00	58,89	4/0//0

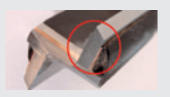
Долгий срок службы даже при врезных работах.

HW

Пазовая фреза HW — лучший совет тому, кто хотел бы добиться высоких результатов при фрезеровании отверстий, фальцев и продольных пазов. Она работает точно, облегчает засверливание и выгодно отличается долговечностью.

Вставная режущая кромка

после 60 отверстий в кухонной столешнице (глубиной 30 мм): следы использования на режущей кромке почти незаметны



Шлифованная режущая кромка после 60 отверстий в кухонной столешнице (глубиной 30 мм): затупившаяся режущая кромка



Фрезы

Пазовая фреза



Фрезы пазовые HW, с нижней режущей кромкой, хвостовик 12 мм					
D	NL	GL		БРЦ €*	№ для заказа
10	35	90		44,43 52,43	491086
12	40	90	3	46,43 54,79	491087
13,2	35	85	1)	58,86 69,45	493789
14	40	85		54,86 64,73	491088
14	50	100		70,34 83,00	491089
15	35	85	2	66,17 78,08	493790
16	45	90		56,78 67,00	491090
16	60	100		72,34 85,36	491091
18	45	90		60,95 71,92	491092
20	45	90	4	64,08 75,61	491093
22	45	90		68,78 81,16	491094
24	45	90		72,34 85,36	491095
30	35	90		96,86 114,29	491096

Пазовые фрезы HW Schall-Ex и Planet.

Если прямо на месте нужно установить автоматические дверные уплотнители.

Пазы под типы уплотнений					
Уплотнение	Ширина	глубина	Тип фрезы		
Planet HS	13,1	30	1		
Schall-Ex L	14,8	32	2		
Schall-Ex RD	14,8	28	2		
Kältefeind	12	40	3		
Doppeldicht	12	40	3		
Schall-Ex Ultra	19,7	30	4		





^{**} для изготовления пальцевых соединений с помощью Festool VS 600, особая точность в диаметре

16

18

20

20

25

25

52

57

57

Фрезы пазовые однорезцовые HS,	HS	
с нижней режущей кромкой, хвостовик 8 мм	s = 8	

D	NL	GL	БРЦ €*	№ для заказа
3	8	45	11,92	490941
			14,07	
4	15	48	11,92	490942
			14,07	
5	12	50	11,92	490943
			14,07	

		спиральные ей кромкой,	нэ, хвостовик 8 і	4M s=8	
D	NL	GL	БРЦ€*	№ для заказа	
6	16	50	19,47	490944	**
			22,97		
8	19	50	15,13	490945	
			17,85		
10	30	60	22,61	490946	**
			26,68		
12	20	52	18,43	490947	
			21,75		
14	20	52	20,43	490948	_
			24,11		

22,61

26,68

26,08

30,77

28,08

33,13

490949

490950

490951

			твердосплаві кой, хвостови	HW
D	NL	GL	БРЦ €*	№ для заказа
4	10	45	38,25	490977
			45,14	
6	21	50	40,35	490978 *
			47,61	
8	25	55	42,86	490979
			50,57	
10	30	60	49,91	490980 *
			58,89	

Специалист широкого профиля.

Спиральная пазовая фреза НS и цельная твердосплавная спиральная пазовая фреза НW: с быстрой подачей — для выборки пазов, фальцев, продольных пазов, сверления, фрезерования по копиру. Стружка по спиральной канавке отводится наверх и удаляется оттуда подключенным пылеудаляющим аппаратом, так что обработанный паз остаётся всегда чистым.



Фреза пазовая со сменными ножами



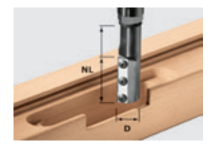
со сме			ые н w , iей режущей	HW s = 8
D	NL	GL	БРЦ€*	№ для заказа
8	20	50	77,64	491078
			91,62	
10	25	55	78,69	491079
			92,85	
12	30	61	80,78	491080
			95,32	
14	30	66	91,38	492715
			107,83	
16	30	70	89,13	492716
			105,17	
18	30	70	94,34	492717
			111,32	

	11,32	
Оснастка для однорезцовых пазовых со сменными ножами с нижней режу хвостовик 8 мм		•
Сменные ножи HW-WP 30x12x1,5 (4x) для фрез 492716, 492717, 491081, 491120, плита – основание	49,91 58,89	491393
Комплект сменных ножей HW-WP 20x4,1x1,1 (4x) для фрезы 491078	36,78 43,40	491386
Комплект сменных ножей HW-WP 25x5,5x1,1 (4x) для фрезы 491079 VE 4 шт.	38,86 45,85	491387
Комплект сменных ножей HW-WP 30x5,5x1,1 (4x) для фрезы 491080, 492715	40,86 48,21	491388
Комплект сменных ножей HW-WP 7,6х12х1,5 (4х) для фрез 492716, 492717, 491081, 491120	33,74 39,81	491390

Эффективность говорит сама за себя.

Сменные ножи обеспечивают точность и соблюдение заданных размеров и не требуют подточки. Быстрая замена ножей, обеспечивающая готовность к работе в любой момент, и высокая рентабельность за счёт возможности их перестановки.





Фрезы пазовые однорезцовые НW, со сменными ножами с нижней режущей кромкой, хвостовик 12 мм				HW s = 12
D	NL	GL	БРЦ €*	№ для заказа
16	50/60	110	157,12	497454
			185,40	

Оснастка для однорезцовых пазовых фрез HW, со сменными ножами с нижней режущей кромкой, хвостовик 12 мм 34.78

497458 Ножи сменные Wepla Set D 16 2+2 набор запасных сменных ножей 41,04 для фрезы 497454

Фрезы пазовые однорезцовые НW, со сменными ножами с нижней режущей кромкой, прямое конусное гнездо					HW KN
D	NL	GL	БРЦ €*	№ для	заказа
20	50/60	110	166,68		497455
			196,68		
24	50/80	117	174,16		497456
			205.51		

Однолезвийные пазовые фрезы со сменными	
ножами HW с нижним лезвием, прямое	
конусное гнездо	

Оснастка для однорезцовых пазовых фрез HW,

		 •
№ для заказа	БРЦ €*	
497457	393,80	
	464,68	

с нижней режущей кромкой,

38,25

45,14

35,74

42,17

28,69

HW KN

497568

497569

497453

TO -	со сменными ножами с нижнеи режу прямое конусное гнездо
Комплект пазовых фрез со сменными ножами	Сменные ножи Wepla Set D 20 2+2 набор запасных сменных ножей для фрезы 497455
[№ 497457] Ø 20 и Ø 24 в мини-систейнере вкл. копировальное кольцо и инструмент.	Сменные ножи Wepla Set D 24 2+2 набор запасных сменных ножей для фрезы 497456
	Копировальное кольцо KR-D 30,0/21,5/OF 2200 для ОF 2200, экстрадлинное безопасное копировальное кольцо D30, высотой 21 мм, обязательно для использования фрез с СМП N° 497455 и N° 497456, D 30 мм, d 27 мм

Для петель в дверных коробках и полотнах.

Сверхдлинная фреза с СМП для большой глубины фрезерования, с прямым конусным гнездом под Ø 20 и 24 мм. Для безопасной работы в комбинации с вертикальным фрезером OF 2200 и сверхдлинным копировальным кольцом (№ для заказа 497453).



Фрезы

Ступенчатые фрезы, фрезы для выборки четверти, полукруглые фрезы, скругляющие фрезы



Фрезы для формирования ступенек HW, хвостовик 12 мм					HW s = 12
D1	D2	NL	T1	БРЦ €*	№ для заказа
16,30	12,30	14	9,30	74,52 87,93	492713
20,30	12,30	14	6	78,52 92,65	492714

Оптимальная комбинация с приспособлением для фрезерования.

Ступенчатая фреза и приспособление для фрезерования Festool позволяют быстро и точно фрезеровать пазы под оконные и дверные петли.



Фрезы для формирования выпуклой четверти с дополнительной нижней режущей кромкой, хвостовик 8 мм					
D	NL	GL	R	БРЦ €*	№ для заказа
17	10	40	3	38,25 45,14	491004
19	11	41	4	38,86 45,85	491005
21	12	42	5	40,86 48,21	491006
23	13	45	6	42,86 50,57	491007
27	15	45	8	44,43 52,43	491008

Для создания декоративной филенки на лицевых панелях мебели.

Заточенное нижнее лезвие позволяет погружать фрезу прямо в поверхность мебельного фасада.



	Фреза профильная для полукруглого канта нw, с опорным подшипником, хвостовик 8 мм					
D	NL	GL	R	БРЦ €*	№ для	заказа
27	28	70	12	60,08		491139
				70.89		

При профилировании кромок панелей полукруглая фреза НW делает всю работу сама. Она оптимально подходит для обработки клееных мебельных щитов толщиной 28 мм. Опорный подшипник ведет её точно по шаблону, обеспечивая профилирование даже изогнутых участков.

Полукруг без полумер.

HW

s = 8

491017

491382



Фрезы скругляющие HW, с опорным подшипником, хвостовик 8 мм

42,7

22

Диаметр 12,7 мм

Диаметр 9,53 мм

62

Опорный подшипник D9,53x3,17x4,76 (2x)

Один инструмент — двойное применение.



С опорным подшипником Ø 12,7 мм для скругления.

D	NL	GL	R	БРЦ €*	№ для заказа	
16,7	9	49	2	41,31	491009	
				48,75		
19,1	10	50	3	41,82	491010	**
				49,35		
20,7	11	51	4	42,35	491011	**
				49,97		
22,7	12	52	5	42,86	491012	**
				50,57		
25,5	13,5	54	6,35	43,82	491013	**
				51,71		
28,7	15	55	8	45,47	491014	**
				53,65		
31,7	16,5	56	9,5	47,30	491015	**
				55,81		
38,1	19	59	12,7	52,08	491016	**

*	Alexander of the second
*	
*	
	С опорным подшипником Ø 9,5 мм для

С опорным подшипником Ø 9,5 мм для фрезерования планок.



** в комплекте с опорным подшипником Ø 12,7 мм и Ø 9,5 мм

				00,00			
	Фрезы скругляющие НW, с опорным подшипником, хвостовик 12 мм HW s = 12						
D	NL	GL	R	БРЦ €*	№ для заказа		
63	32	82	25	101,47 119,73	491107		
Оснастка для скругляющей фрезы HW							
Опорн	ный подш	ипник D12	2,7x4,97x4,76 (2x)	12,52	491383		

15

61.45

55,13

14,77

22,64

Фасочно-окантовочные фрезы со сменными ножами, фрезы для снятия фаски, фрезы для скругления фасок



				ботки кантоі	3
			ами HW, с оп остовик 8 мм	•	
D	NL	GL	alpha	БРЦ €*	Nº t

подц	пипник	ом, хво	стовик в мм		
D	NL	GL	alpha	БРЦ €*	№ для заказа
27	8	55	45	89,13	499807
				105 17	

Оснастка для фрезы для обработки кантов HW,	
со сменными ножами	

Опорный подшипник D12,7x4,97x4,76 (2x)	12,52	491383
Диаметр 12,7 мм	14,77	
Сменные ножи HW-WP 12x12x1,5 (4x)	30,61	491391
	36.12	

Фрезы для профилирования фасок HW, с опорным подшипником, хвостовик 8 мм

HW s=8

HW

HW

s = 8

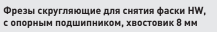
D	NL	GL	alpha	БРЦ €*	№ для заказа
18	11	50	15	39,74	499801
				46,89	
25,7	25,1	70	15	42,86	491132
				50,57	
25	11	50	30	40,52	499800
				47,81	
38,5	25,7	64	30	49,91	491133
				58,89	
26	7	48	45	42,95	499799
				50,68	
36	11,5	53	45	39,74	491025
				46,89	

Фрезы HW для профилирования фасок, хвостовик 12 мм

D	NL	GL	alpha	БРЦ€*	№ для заказа
44	30	80	30	62,08	491101
55	20	76	45	73,25 68.78	491102
33	20	70	43	81,16	471102

Оснастка для фрез HW для профилирования фасок

Опорный подшипник D12,7x4,97x4,76 (2x)	12,52	491383
Диаметр 12,7 мм	14,77	





	•			•		
D	NL	GL	R	alpha	БРЦ €*	№ для заказа
17,5	19	61	6	15	60,08	491134
					70,89	
23,1	19	60	6	30	63,21	491135
					74,59	
31,4	18,5	60	6	45	66,25	491136
					78,18	

Оснастка для фрез скругляющих HW для снятия фаски, хвостовик 8 мм

Опорный подшипник D17,5/15° (2x)	32,77	491403
для фрезы 491134, D 17,5 мм, alpha 15°	38,67	
Опорный подшипник D23,1/30° (2x)	33,50	491404
для фрезы 491135, D 23,1 мм, alpha 30°	39,53	
Опорный подшипник D31,4/45° (2x)	36,36	491405
для фрезы 491136, D 31,4 мм, alpha 45°	42,90	

Точный расчёт.

Фреза для обработки кантов со сменными ножами НW – идеальный инструмент, если вы рассчитываете на долгий срок службы, высокую эффективность и стабильную точность. Приобретая один нож, вы получаете вчетверо больший срок службы фрезы. Вам удаётся избежать дополнительных затрат, так как сменные ножи можно поворачивать.

Непобедимая команда.

Теперь, с появлением этой концевой фрезы, форму кромок, известную по промышленной продукции, могут создавать и ручные фрезеры. При этом фрезы для профилирования и скругления фасок с конусным подшипником отлично работают в одной связке.

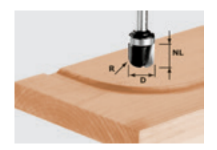






Фрезы

Пазовые U-образные фрезы, фрезы для выборки желобка



Фреза пазовая U-образная HW, с опорным подшипником, хвостовик 8 мм						HW s = 8
D	NL	GL	R	БРЦ €*	№ для	заказа
19	16	53	6,4	63,21 74,59		490982

Оснастка для фрез HW для U-	образных пазов	
Опорный подшипник	19,42	491396
D 19,05 x 12,7 x 4,97 (2x)	22,92	
Диаметр 19,05 мм		

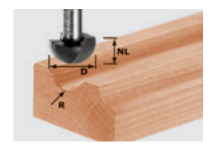
Фрезерование без копировального кольца.

Изогнутые или круглые U-образные пазы без проблем фрезеруются этой фрезой по шаблону 1:1. Исчезает необходимость в трудоёмких расчётах кривых и расстояний.



Фреза пазовая U-образная HW, хвостовик 8 мм						HW s = 8
D	NL	GL	R	БРЦ €*	№ для	заказа
16	25	65	5	52,95		490981
				62,48		





	ы для в овик 8		желобка I	łW,	HW s = 8
D	NL	GL	R	БРЦ €*	№ для заказа
8	8	38	4	23,56 27,80	490983
12,7	10	40	6,35	26,61 31,40	490984
16	11	41	8	29,74 35,09	490985
19,4	11	41	9,7	32,17 37,96	490986
25,4	14	44	12,7	36,17 42,68	490987

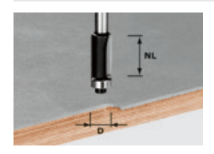
Фрезы для выборки желобка HW, хвостовик 12 мм					
D	NL	GL	R	БРЦ €*	№ для заказа
30	20	60	15	65,13 76,85	491104
40	25	65	20	77,64 91,62	491105



Фрезы для выборки желобка HW с опорным подшипником, хвостовик 8 мм					IM HW s=8
D	NL	GL	R	БРЦ €*	№ для заказа
25,5	12,7	54	6,35	36,78	491018
				43,40	
28,7	14	56	8	39,74	491019
				46,89	
31,7	14,3	56	9,5	41,82	491020
				49,35	
38,1	16	57	12,7	48,00	491021
				56,64	

Оснастка для фрез для выбо	рки желобка HW	
Опорный подшипник	12,52	491383
D12,7x4,97x4,76 (2x)	14,77	
Диаметр 12,7 мм		

Пригоночные фрезы, пригоночные фрезы со сменными ножами



Фрезы пригоночные HW с опорным подшипником, хвостовик 8 мм					
D	NL	GL	alpha	БРЦ €*	№ для заказа
12,7	25	65	0	39,74 46.89	491027

Оснастка для пригоночных ф	рез HW	
Опорный подшипник	12,52	491383
D12,7x4,97x4,76 (2x)	14,77	
Диаметр 12,7 мм		

Насколько мощный, настолько и деликатный.

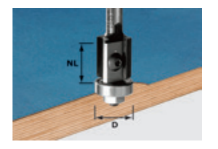
Благодаря большому опорному подшипнику эта шаблонная фреза HW — идеальный инструмент для точного фрезерования по копиру 1:1.



Фрезы пригоночные НW с опорным подшипником, хвостовик 8 мм					
D	NL	GL	alpha	БРЦ €*	№ для заказа
19,05	25	62	0	41,82 49,35	491028

Оснастка для пригоночных фрез HW					
Опорный подшипник	19,42	491396			
D 19,05 x 12,7 x 4,97 (2x)	22,92				
Диаметр 19,05 мм					





Пригоночная фреза HW со сменными ножами и опорным подшипником, хвостовик 8 мм						HW s=8
D	NL	GL	alpha	БРЦ €*	№ для	заказа
19	20	64	0	82,78 97,68		491082
19	12	52	0	89,13 105.17		499806

Оснастка для фрезы для обработки кантов HW, со сменными ножами						
Опорный подшипник D19x6x6 (2x)	18,04	491385				
Диаметр 19 мм	21,29					
Ножи сменные, комплект	30,61	491392				
HW-WP 20x12x1,5 (4x)	36,12					
Ножи сменные, комплект	30,61	491391				
HW-WP 12x12x1,5 (4x)	36,12					

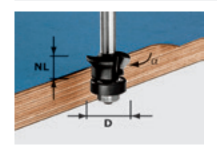
Точность даже после правки.

HW

Как правило, после заточки затупившихся режущих кромок обычных фрез их диаметр уменьшается относительно диаметра подшипника. После фрезерования кромок заподлицо такой фрезой на поверхности остаётся выступ. У фрезы для обработки кантов со сменными ножами и опорным подшипником такой проблемы нет.

Фрезы

Фрезы для снятия фаски/пригонки, фрезы-сверла, фальцевые фрезы



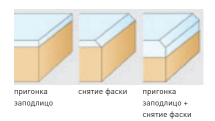
поди	подшипником, хвостовик 8 мм					
D	NL	GL	alpha	БРЦ €*	№ для заказа	
24	11	54	0/45	31,13 36.73	491026	

Фреза для снятия фаски/пригонки, с опорным

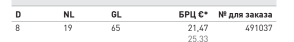
Оснастка для фрез для снятия ф	аски и пригон	ІКИ
Опорный подшипник D18 (2x)	29,36	491400
Диаметр 18 мм	34,64	

Один инструмент — тройное применение.

Фрезерование выступающего покрытия заподлицо, под прямым углом или с фаской 45°, или и то, и другое за один проход. Подшипник с пластиковым покрытием не оставляет следов, сохраняя гладкую кромку.



Фреза-сверло HW, хвостовик 8 мм



Сама сверлит, сама фрезерует.

Предварительной подготовки отверстий не требуется, эта фреза-сверло сама погружается в ламинат. Проведите её по опорной поверхности, и подготовленный контур отфрезерован заподлицо.



Фреза для выборки четверти HW, с опорным подшипником, хвостовик 8 мм

 D
 NL
 GL
 БРЦ€*
 № для заказа

 38
 12
 53,7
 77,64
 491085
 **

 91,62

Поразительная универсальность.

HW

s = 8

Путём смены подшипника можно получить 5 разных уровней глубины четверти только с одной головкой.



** Комплект поставки: комплект опорных подшипников от Ø 9,5 мм до Ø 22 мм

Оснастка для фальцевой фрезы со сменными ножами							
Сменные ножи HW-WP 12x12x1,5 (4x)	30,61 36.12	491391					
Опорный подшипник	51,63	491406					
D9,5/12,7/16/19/22 Диаметр 9,5; 12,7; 16; 19; 22 мм	60,92						





*** Комплект поставки: 1 опорный подшипник Ø 12,7 мм с глубиной фальца 9,5 мм

Фреза для выборки четверти HW, с опорным	HW
подшипником, хвостовик 8 мм	s = 8

D	NL	GL	БРЦ€*	№ для заказа
31,7	12,7	54	38,25	491022 ***
			7.5 17	

Оснастка для пазовых фрез HW						
Опорный подшипник D12,7x4,97x4,76 (2x)	12,52	491383				
Диаметр 12,7 мм	14,77					
Опорный подшипник	51,63	491406				
D9,5/12,7/16/19/22	60,92					
Диаметр 9,5; 12,7; 16; 19; 22 мм						



Фрезы «ласточкин хвост», фрезы для профилирования углублений под ручки/ручек



Фрезы «ласточкин хвост» с подрезными ножами, хвостовик 8 мм						
D	NL	GL	alpha	БРЦ €*	№ для заказа	
14,3	13,5	46	15	34,60	490990	
				40,83		

Оптимально подходит для шиповых соединений «ласточкин хвост».

С оптимально согласованной системой из фрезера, шаблона и фрезы обычные открытые и полупотайные шипы «ласточкин хвост» вырезаются мгновенно.



Для использования с шипорезной системой VS 600: ** Для полупотайных соединений «ласточкин хвост» *** Для открытых соединений «ласточкин хвост»

Фрезы конические/ шипорезные фрезы, хвостовик 8 мм					HW s = 8	
D	NL	GL	alpha	БРЦ €*	№ для заказа	
13,8	13,5	46	15	29,74 35,09	490992	**
16	13,5	46	15	35,82 42,27	490993	_
20	17	49	15	33,74 39,81	490996	**
14,3	16	50	10	30,96 36,53	491164	***
20	26	58	10	36,00 42,48	491165	***
					HS s=8	
13,8	13,5	46	15	16,96 20,01	490991	**
20	17	49	15	25,47 30,05	490995	**







Фреза для профилирования пазов под ручки HW, с опорным подшипником, хвостовик 8 мм						HW s = 8
D	NL	GL	R	БРЦ €*	№ для	заказа
19	19	68	16	63,21 74,59		491033

Оснастка для фрезы HW для г под ручки	трофилирования	і пазов
Опорный подшипник	19,42	491396
D 19,05 x 12,7 x 4,97 (2x)	22,92	
Диаметр 19,05 мм		



Фреза для профилирования пазов под ручки HW, хвостовик 8 мм						
D	NL	GL	R	БРЦ €*	№ для заказа	
22	16	59	2,5/6	59,56	491140	



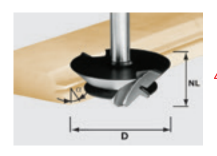
Фрезы

Фрезы для сращивания, шрифтовые фрезы, V-образные пазовые фрезы



Фреза для сращивания HW, хвостовик 8 мм				
D	NL	GL	БРЦ€*	№ для заказа
34	32	62	67,30	491034
			79,41	

Таблица параметров настройки фрез для сращивания						
Толщина заготовки (1)	Высота, расстояние Y (2)	Упор, расстояние X (3)				
12	9,2	8,8				
13	9,7	9,3				
14	10,2	9,8				
15	10,7	10,3				
16	11,2	10,8				
17	11,7	11,3				
18	12,2	11,8				
19	12,7	12,3				
20	13,2	12,8				
21	13,7	13,3				



Фрезы для криволинейных кромок под склейку HW, хвостовик 12 мм						
D	NL	GL	alpha	БРЦ €*	№ для	заказа
64	27	67	45	118,25		492709
-				139.54		

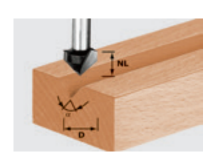




Так как обе заготовки, которые подлежат склеиванию, должны обрабатываться в одном положении рабочего инструмента, регулировка фрезы для сращивания требует высокой точности настройки фрезерного упора и высоты стола. Используйте для этого вышеприведённые рисунок и таблицу. Тем не менее может потребоваться дополнительная регулировка!



Фреза шрифтовая, хвостовик 8 мм						
D	NL	GL	alpha	БРЦ €*	№ для заказа	
11	9,5	55	60	35,82 42,27	491003	
					HS s=8	
11	9,5	55	60	28,61 33,76	491002	

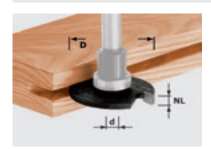


Фрезы V-образные пазовые, хвостовик 8 мм					MM s=8
D	NL	GL	alpha	БРЦ €*	№ для заказа
14	7	50	90	26,61 31,40	490999
					HS s=8
11	9,5	50	60	11,39 13,44	490997
14	7	50	90	12,26 14,47	490998

Идеально подходит для декоративной отделки стыков.

V-образная пазовая фреза незаменима для стыков заготовок заподлицо, например, блочных дверных коробок, каркасных соединений и деталей мебели.

Дисковые пазовые фрезы, сверла под фурнитуру



Фрезы дисковые пазовые HW				
D	d	NL	БРЦ€*	№ для заказа
40	6	1,5	15,39 18,16	491038
40	6	1,8	15,82 18,67	491039
40	6	2	16,17 19,08	491040
40	6	2,5	16,61 19,60	491056
40	6	2,8	43,44 51,26	490421
40	6	3	1 7,31 20,43	491057
40	6	3,5	17,47 20,61	491058
40	6	4	17,82 21,03	491059
40	6	5	18,35 21,65	491060

Фрезерные шпиндели для дисковых пазовых фрез HW

D	d	NL	GL	Опорный подшипник		БРЦ€*	№ для заказа
14	6	1,5- 5	49	-	1	15,22 17,96	499805
16	6	1,5- 5	43	16	2	19,65 23,19	499803
28	6	1,5- 5	45	28	3	31,39 37,04	499804

Оснастка для фрезерных шпи	нделе	й, хвостов	вик 8 мм
Опорный подшипник D16x5x6,35 (2x) Диаметр 16 мм	2	21,63 25,52	491384
Опорный подшипник D28x8x10 (2x)	<u></u>	23,75	491397

28,03

Диаметр 28 мм

Для использования дисковых пазовых фрез с шириной паза от 1,5 до 5 мм предлагаются 3 различных фрезерных шпинделя.

11347

Фрезерный шпиндель 1 имеет неподвижный хвостовик, который не подходит для использования в качестве опорной поверхности (вследствие опасности возгорания). Поэтому данный фрезерный шпиндель предназначен только для выполнения работ с боковым упором.

Фрезерный шпиндель 2 имеет опорный подшипник 16 мм (над дисковой пазовой фрезой), который служит в качестве опорной поверхности. При этом фрезерном шпинделе обеспечивается глубина выборки паза 12 мм с дисковой пазовой фрезой на 40 мм. Фрезерный шпиндель 3 оборудован опорным подшипником 28 мм (над дисковой пазовой фрезой), который служит в качестве опорной поверхности. При этом фрезерном шпинделе обеспечивается глубина выборки паза 6 мм с дисковой пазовой фрезой на 40 мм.

Все фрезерные шпиндели имеют плоскость под ключ для смены дисковых пазовых фрез.

Для уплотнения дверей.

С помощью фрезерного шпинделя с опорным подшипником D 28 и дисковой пазовой фрезы толщиной 4 мм выполняются идеальные пазы под уплотнитель в блочных дверных коробках.



Точно по размеру системы LR 32.

Система сверления рядов отверстий LR 32 обеспечивает их поразительно простое фрезерование для полок и горизонтальных перегородок. При этом и отверстия под фурнитуру выполняются точно между отверстиями с шагом в 32 мм.



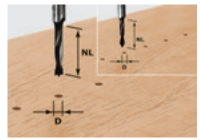




Сверло для гнёзд под фурнитуру HW, со стружколомом HW, хвостовик 8 мм				
D	GL	БРЦ €*	№ для заказа	
15	54,5	35,82	491070	
		42,27		
18	54,5	39,31	491071	
		46,39		
20	54,5	41,82	491072	
		49,35		
25	54,5	47,64	491073	
		56,22		
26	54,5	50,52	491074	
		59,61		
30	54,5	51,99	491075	
		61,35		
34	54,5	52,78	491076	
		62,28		
35	54,5	53,47	491077	
		63,09		

Фрезы

Сверла для гнёзд под шипы/для сквозных отверстий, фрезы для Т-образных пазов, двухрадиусные фрезы, многопрофильные фрезы



** без центрирующего шипа

Фрезы-сверла для отверстий под шканты HW, хвостовик 8 мм					
D	NL	GL	БРЦ €*	№ для заказа	
3	16	55	28,08 33,13	491065	**
5	30	53,5	18,96 22,37	491066	
6	30	53,5	19,47 22,97	491067	
8	30	53,5	20,43 24,11	491068	
10	30	53,5	22,61 26,68	491069	

Фреза-сверло для сквозных отверстий НW с хвостовиком 8 мм, хвостовик 8 мм					
D	NL	GL	БРЦ €*	№ для :	заказа
5	30	53,5	23,13	4	491064



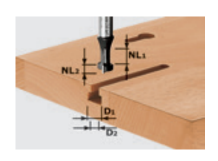
Сверло для сквозных отверстий

Фреза двухрадиусная HW, с опорным подшипником, хвостовик 8 мм						
D	NL	GL	R1	R2	БРЦ €*	№ для заказа
31,7	13	53	4	4	47,30 55,81	491029
38,1	19	59	6,35	6,35	53,91 63,61	491030

Оснастка для двухрадиусной фрезы	əl	
Опорный подшипник D12,7x4,97x4,76 (2x)	12,52	491383
Диаметр 12,7 мм	14.77	



Фрезы многопрофильные HW с опорным подшипником, хвостовик 8 мм						
D	NL	GL	R	БРЦ €*	№ для заказа	
36,7	21	61	6/6	58,17	491031	
				68,64		
Оснас	стка для	я многог	профильной ф	резы		
Опорны	ый подши	пник D12,	7x4,97x4,76 (2x)	12,52	491383	
	тр 12,7 м			14.77		



D1	D2	Рабочая длина 1	Рабочая длина 2	GL	БРЦ€*	№ для заказа
10,5	6	8	5	50	26,61 31,40	491035

Фреза для выборки Т-образных пазов HW,

хвостовик 8 мм

Универсальное применение.

Фреза-сверло для отверстий под шканты HW идеально подходит для сверления рядов отверстий, а также для использования с шаблоном шипорезной системы VS 600.





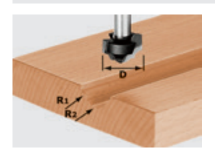
Для особых случаев.

Для выборки Т-образных пазов и выполнения крепёжных шлицов (в форме замочных скважин) в массиве древесины и панелях.

HW

s = 8

Профильные фрезы, контрпрофильные фрезы



Фре	Фреза профильная HW, хвостовик 8 мм					
D	NL	GL	R1	R2	БРЦ €*	№ для заказа
19	12,5	54	4	5	42,86 50,57	491032





Фре	Фреза профильная HW, хвостовик 8 мм						
D	NL	GL	R1	R2	БРЦ €*	№ для	заказа
42	13	50	6	12	59,21 69,87	,	491137



Профильные фрезы HW с опорным подшипником, хвостовик 8 мм					
D	NL	GL	R	БРЦ€*	№ для заказа
42	14	54	6	60,60 71,51	491131

Оснастка для профильной скругляющей фрезы Опорный подшипник 12,52 491383 D12,7x4,97x4,76 (2x) 14,77 Диаметр 12,7 мм

Просто и точно.

Проще не бывает: для скругления мебельных фасадов, столешниц, сидений скамеек или стульев эта профильная фреза с увеличенным радиусом станет оптимально подходящим инструментом — с её помощью без проблем скругляются даже кромки изогнутых и цилиндрических участков.



Фреза контрпрофильная гребневая HW,						
с опорным подшипником, хвостовик 8 мм						s = 8
n .	MI	D1		EDIL 6*	NO ==== 22422	

D	NL	В1	R	БРЦ €*	№ для заказа
43	21	5	16	86,60	491130
				102,19	

Оснастка для контрпрофильной гребневой фрезы

Опорный подшипник D16x5x6,35 (2x)

Диаметр 16 мм

Рамные двери с контрпрофилем
и филёнкой.

Создаёте ли Вы традиционные или современные формы— с этим инструментом результаты всегда впечатляют. Настройку фрез упрощает опорный подшипник.



Фреза контрпрофильная пазовая HW, с опорным подшипником, хвостовик 8 мм					
D	NL	B1	R	БРЦ €*	№ для заказа
43	21	5	16	86,60 102 19	491129

21,63

25,52

491384

Оснастка для контрпрофильной п	азовой фрез	вы HW
Опорный подшипник D16x5x6,35 (2x)	21,63	491384



Фрезы

Багетные гребневые фрезы, багетные пазовые фрезы, филёночные фрезы



Фрезы багетные гребневые HW с опорным подшипником, хвостовик 8 мм					
D	NL	B1	R	БРЦ€*	№ для заказа
46	20	4	22	138,16 163,03	490643



С этими комбинированными инструментами классические рамные двери оформляются в различном стиле. Твёрдосплавные фрезы с двумя режущими кромками обеспечивают равномерный и чистый рисунок поверхности.





Багетные пазовые фрезы HW с опорным подшипником, хвостовик 8 мм					HW s = 8
D	NL	B1	R	БРЦ €*	№ для заказа
46	20	4	22	138,16 163,03	490645



	Фреза пазовая HW, с опорным подшипником, хвостовик 12 мм							
	D	NL	GL	R	БРЦ €*	№ для за	каза	
۸	67	12	68	19	118,34	49	0127	
_					139.64			





Филёночная фреза с опорным подшипником: для фрезерования классических изогнутых филёнок.



Фреза пазовая HW, с опорным подшипником, хвостовик 8 мм					
D	NL	GL	R	БРЦ€*	№ для заказа
42,7	13	50	6	57,04 67,31	491138



Филёночная фреза без опорного подшипника: для фрезерования более глубоких профилей.



Фре	Фрезы филеночные HW, хвостовик 12 мм						
D	NL	GL	R	БРЦ €*	№ для заказа		
▲ 68	14	58	35	113,30 133,69	492712		

🖍 п макс. 22 000

Оснастка для филеночных фрез						
Опорный подшипник D12,7	16,84	491398				
Диаметр 12,7 мм	19,87					
Опорный подшипник D16x8x4,76	21,08	493062				
D 16 мм	24,87					

Филёнка и контрпрофиль.

С этим инструментом фрезеруются филёнки и рамы. Если добавить ещё и дисковую пазовую фрезу, то фасады приобретают абсолютно законченный вид.



Фрезы для обработки поручней перил, фрезы для обработки алюминиевых сплавов, фрезы по гипсокартону



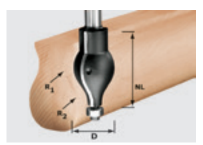
	Фрезы скругляющие HW, хвостовик 12 мм						
	D	NL	R	БРЦ €*	№ для заказа		
Δ	64	26	16	108,16	492710		
				127.63			



Фрезерный стол TF 2200.

CMS с вертикальным фрезером OF 2200 оптимально подходит для обработки изделий большого поперечного сечения и обеспечивает надёжную фиксацию при фрезеровании.



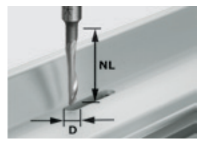


	Фрезы для обработки поручней перил HW Profil, хвостовик 12 мм							
	D	NL	R1	R2	БРЦ €*	№ для заказа		
Δ	32	57	20	16	102,42	492711		

120,86

\Lambda п макс. 22 000

Оснастка для фрез скругляю	ощих HW	
Опорный подшипник	12,52	491383
D12,7x4,97x4,76 (2x)	14,77	
Диаметр 12,7 мм		



Фреза для обработки алюминиевых сплавов HS, хвостовик 8 мм					
D	NL	GL	БРЦ €*	№ для	заказа
5	23	65	12,26 14,47		491036

Специалист по алюминию.

Фреза для алюминиевых сплавов HS предназначена для выборки пазов в алюминиевых профилях толщиной до 2 мм.



Фрезы V-образные пазовые, хвостовик 8 мм, для обработки композитных панелей на основе алюминия						HW s = 8
D	NL	GL	alpha	БРЦ €*	№ для	заказа
18	3,3	59	135	49,91 58,89		491443
18	8	59	90	49,91 58,89		491444



55,29

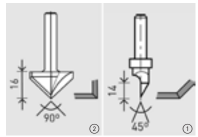


** инструмент с одной режущей кромкой

Фрезы по гипсокартону HW, хвостовик 8 мм						HW s = 8	
D	NL	GL	alpha		БРЦ €*	№ для з	аказа
12,5	14	55	45	1	35,82 42,27	2	91000 *
32	16	49	90		46,86		91001

Ровные углы без клея и шпатлевки.

Кроме фрезы по гипсокартону на 90° теперь выпускается и фреза на 45° для простой обработки гипсокартонных панелей.



Фреза по гипсокартону Фреза по гипсокартону 90° (№ для заказа 491001) 45° (№ для заказа 491000)

Фрезерование

Фрезы

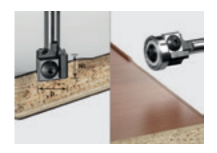
Фрезы для OFK 700 и MFK 700



Пригоночная фреза HW, хвостовик 8 мм						
D	NL	GL	БРЦ €*	№ для заказа		
19	16	46	35,13 41,45	491666		



Специально для фрезерования и выборки пазов под врезные канты предлагается целый ряд дисковых пазовых фрез— см. на с. 175. В этом случае также потребуется фрезерный шпиндель.



Пригоночная фреза со сменными ножами HW, хвостовик 8 мм	HW s = 8
хвостовик 8 мм	s = 8

D	NL	GL	alpha	в упаковке	БРЦ €*	№ для заказа
19	12	52	0	1	89,13 105,17	499806

Оснастка для пригоночной фрезы со сменными ножами Сменные ножи HW-WP 12x12x1,5 (4x) 30,61 491391 36,12

18,04

21,29

14,77

50,68

491385

Опорный подшипник D19x6x6 (2x)

Диаметр 19 мм

диаметр 12,7 мм

Возможно использование с опорным подшипником и без него.

Благодаря инновационной зажимной системе с опорным подшипником фрезы для обработки кромок можно использовать с опорным подшипником и без него. Таким образом возможно использование любых фрез с опорным подшипником на инструменте, или, как в случае с ОFK 700, с внешним независимым подшипником.



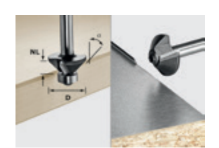
Фреза для снятия фаски со сменными ножами НW, хвостовик 8 мм	HW s = 8

D	NL	GL	alpha	в упаковке	БРЦ€*	№ для заказа
27	8	55	45	1	89,13 105,17	499807

Оснастка для фрез со сменными пл снятия фаски	Оснастка для фрез со сменными пластинами HW для снятия фаски							
Сменные ножи HW-WP 12x12x1,5 (4x)	30,61	491391						
	36,12							
Опорный подшипник D12,7x4,97x4,76 (2x)	12,52	491383						







Фрезы HW для профилирования фасок, хвостовик 8 мм					HW s = 8	
D	NL	GL	alpha	в упаковке	БРЦ€*	№ для заказа
18	11	50	15	1	3 9,74 46,89	499801
25	11	50	30	1	40,52 47,81	499800
26	7	48	45	1	42,95	499799

Оснастка для фрез HW для профил	ирования с	фасок
Опорный подшипник D12,7x4,97x4,76 (2x)	12,52	491383
Диаметр 12,7 мм	14,77	

Фрезы для OFK 700 и MFK 700



Скругляющая фреза НW, хвостовик 8 мм					HW s = 8	
D	NL	GL	R	в упаковке	БРЦ €*	№ для заказа
20	2,2	47	2	1	45,74 53,97	499798
22	3.2	48	3	1	46.60	499797

Оснастка для скругляющей фрезы	HW	
Опорный подшипник D12,7x4,97x4,76 (2x) Диаметр 12,7 мм	12,52 14,77	491383



Опорная пластина 0° для фрезерования под нужным углом. № для заказа 491427.



Скругляющая фреза HW со сменными ножами					ами HW s=8
D	NL	R	GL	БРЦ €*	№ для заказа
28	3	1	55	100,25 118,30	499811
28	3	1,5	55	100,25 118,30	499810
28	3	2	55	100,25 118,30	499809
28	3	3	55	100,25 118,30	499808

Запасная пластина HW-WP R3 D28	57,91	500369
KL12,70FK	68,33	
для скругляющей фрезы Wepla 499808,		
в упаковке : 2 штуки, сменные ножи		
с 4 кратным сроком службы, R 3 мм		
Запасная пластина HW-WP R2 D28	57,91	500370
KL12,70FK	68,33	
для скругляющей фрезы Wepla 499809,		
в упаковке : 2 штуки, сменные ножи		
с 4 кратным сроком службы, R 2 мм		
Запасная пластина HW-WP R1,5 D28	57,91	500371
KL12,70F	68,33	
для скругляющей фрезы Wepla 499810,		
в упаковке : 2 штуки, сменные ножи		
с 4 кратным сроком службы, R 1,5 мм		
Запасная пластина HW-WP R1 D28	57,91	500372
KL12,70FK	68,33	
для скругляющей фрезы Wepla 499811,		
в упаковке : 2 штуки, сменные ножи		
с 4 кратным сроком службы, R 1 мм		



Для фрезерования кромок оптимально подходит кромочный фрезер MFK 700 Basic с подпружиненным тормозом с шарикоподшипником и стружкоотводом — специально для обработки без следов в том числе чувствительных кромочных материалов.



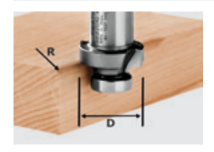
Фрезы кромочные HW, хвостовик 8 мм, для модульного фрезера MFK 700 EQ/B-Plus						HW s=8
D	NL	alpha	GL	БРЦ €*	№ для	заказа
28	7	15	40	67,74		500368
				79,93		



Фрезерование

Фрезы

Фрезы для OFK 500 и оконный фрезер KF 5



Скругляющая фреза, без подшипника			HW 0FK 500
D	R	БРЦ €*	№ для заказа
27	2	50,35 59,41	490092
27	3	50,35 59,41	490093
27	4	54,60 64,43	490094
27	5	58,95 69,56	490095
27	6	58,95 69,56	490096



Скругление пластмассовой или деревянной кромки.



Фреза для снятия фаски, без подшипника				
D	alpha	БРЦ€*	№ для заказа	
27	60	45,13	491533	
		53,25		
27	45	45,13	490090	
		53,25		
27	30	45,13	490091	
		53 25		



Фрезерование пластмассовой или деревянной кромки.



Пригоночная фреза, с опорным подшипником				
D	NL	БРЦ €*	№ для заказа	
22	8	56,52 66,69	490565	
22	8	45,13 53,25	490085	

Оснастка для фрезы OFK 500		
Опорный подшипник KLS-D 15,8-0FK	15,82	490249
для фрезы 490090, 490091, 490092,	18,67	
490093, 490094, 490095, 490096,		
491533, с зажимным винтом		
Опорный подшипник KLS-D22-0FK	17,74	490250
для фрезы 490085, с зажимным	20,93	
винтом		



Фрезерование пластмассовой или деревянной кромки заподлицо.

Фрезы для оконного фрезера KF 5



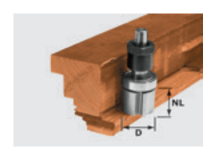
Фреза для ремонта окон HW, хвостовик 8 мм				
D	NL	GL	БРЦ €*	№ для заказа
33	15	68	82,34	483249
			97,16	

Для окон без стёкол.

Твердосплавные фрезы со специальным креплением для оконного фрезера для доводочного фрезерования окон без стёкол. Поставляются с опорным подшипником для фрезерования заподлицо или для выборки четвертей различной глубины.

Оснастка для оконного фрезера и и оснастка	(F, Комплект	гующие
Кольцо опорное КF-05 8/17 ширина фальца 8 мм, Ø упорного кольца 17 мм	16,69 19,69	480175
Кольцо опорное КF-03 9/15 ширина фальца 9 мм, Ø упорного кольца 15 мм	15,82 18,67	480173
Кольцо опорное КF-04 10/13 ширина фальца 10 мм, Ø упорного кольца 13 мм	14,96 17,65	480174
Кольцо опорное КF-07 11/11 ширина фальца 11 мм, Ø упорного кольца 11 мм	18,61 21,96	480177
Кольцо опорное КF-06 12/9 ширина фальца 12 мм, Ø упорного кольца 9 мм	18,61 21,96	480176
Фреза фальцевая KF-S3 запасная фреза для 482057	74,95 88,44	434690



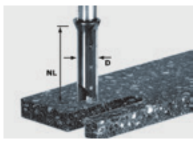


Оконная фреза HW, с неподвижным опорным подшипником вверху						
D	NL	GL	БРЦ €*	№ для заказа		
30	21	68	123,91	482057		

Фрезерование

Фрезы

Специальные фрезы для обработки минеральных материалов



** также для использования с OF 2200 и шаблоном для фрезерования столешниц APS 900

			HW s = 12		
D	NL	GL	БРЦ €*	№ для заказа	1
14	45	105	154,94 182.83	491110	**

Оснастка для пазовой фрезы со сме	енными но	жами
Сменные ножи HM-WP 50x5,4x1,1 (4x)	70,34	491389
	83,00	

Высокий запас прочности и чистая работа.

Цельные твердосплавные спиральные пазовые фрезы изготавливаются из цилиндрических стержней твёрдого сплава, специально разработанных для изготовления деталей по обработке минеральных материалов.



		_	
	Ų	NL	•
4	D		

Фрезы пазовые спиральные HW			HW s = 10, 12	
D	NL	GL	БРЦ€*	№ для заказа
10	27	70	68,60 80,95	492653
12	27	70	75,47 89,05	492654
12	42	87	96,42 113,78	492655

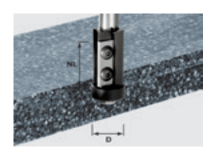


Фрезы пазовые спиральные HW для черновой и чистовой обработки, хвостовик 12 мм					HW s = 12
D	NL	GL	БРЦ €*	№ для	заказа
12	42	87	109,38		492656
			129,07		

Для быстрой работы.

Твердосплавные фрезы, специально разработанные для быстрого фрезерования вырезов, например, под мойку.





21	30	89	107,30	491120
			126,61	
Оснасти ножами		игоночной фрезы	со сменны	ии
Сменные	е ножи HW	/-WP 30x12x1,5 (4x)	49,91	491393
для фрез	492716, 4	92717, 491081,	58,89	
491120, г	ллита – осн	нование		
Опорный	й подшипн	ик D21-15,88 (2x)	44,92	491408
Диаметр	21		53.01	

Пригоночная фреза HW со сменными ножами и

опорным подшипником, хвостовик 12 мм

GL

NL

Точно и надолго.

HW

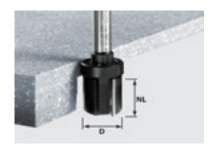
s = 12

БРЦ €* № для заказа

При работе с минеральными материалами режущая кромка фрезы тупится. А если используется опорный подшипник, то необходимо постоянное соответствие диаметров кромок и подшипника. Поэтому фрезы со сменными ножами окупаются особенно быстро.



Специальные фрезы для обработки минеральных материалов



	вик 12 мм	подшини	,	s = 12
n	NI	EDII €*	Nº nna	221/222

D	NL	БРЦ€*	№ для заказа
28	25	73,56	492705
		86,80	

Оснастка для фрез пригоночных подшипником	с верхним ог	торным
Опорный подшипник D28x8,3x15	27,89	493063
Диаметр 28 мм	32,91	



Два в одном.

HW

Фрезерование совмещённых поверхностей заподлицо, а при замене опорного подшипника, входящего в комплект поставки, ещё и переходов от плоскости столешницы к встроенной в неё раковине со скосом 11°.





в комплект поставки входят два сменных подшипника

Фреза пригоночная с нижним опорным подшипником, хвостовик 12 мм				
D	NL	БРЦ€*	№ для заказа	
19	25	65,64	492661	
		77,46		

Оснастка для фрез пригоночных подшипником	с нижним оп	орным
Опорный подшипник D19x8x4,76	21,35	493055
Диаметр 19 мм	25,19	
Опорный подшипник D22x8x4,76/11°	24,48	493056
Диаметр 22 мм	28,89	



Фрезь	Фрезы HW для профилирования фасок			HW s = 12
D	NL	alpha	БРЦ €*	№ для заказа
23	25	15	63,56 75,00	492663

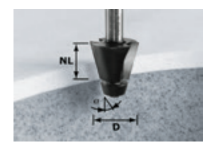
Фреза для снятия фаски с нижней режущей кромкой

При работе с этим инструментом вертикальный фрезер ведётся по шаблону с помощью копировального кольца. Благодаря наличию нижней режущей кромки фреза может погружаться в сплошной материал, так что вырез под мойку выполняется за один проход.



Фреза НW для снятия фаски с верхним опорным подшипником, хвостовик 12 мм			HW s = 12	
D	NL	alpha	БРЦ €*	№ для заказа
28	25	15	72,52	492703
			85,57	

Оснастка для фрезы HW для снят опорным подшипником	ия фаски с в	ерхним
Опорный подшипник D28x8,3x15	27,89	493063
Диаметр 28 мм	32,91	



Фрезы для профилирования фасок HW, с опорным подшипником, хвостовик 12 мм			HW s = 12	
D	NL	alpha	БРЦ €*	№ для заказа
33,54	25	15	65,64 77,46	492665

Оснастка для фрезы для снятия фас подшипником	ки с опорі	ным
Опорный подшипник D18,5x8x4,76/15°	23,56	493057
Диаметр 18,50 мм	27,80	

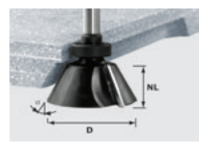
Фреза для снятия фасок с опорным подшипником

При работе этим инструментом вертикальный фрезер ведётся сверху по шаблону с помощью опорного подшипника. Фреза может устанавливаться в любой вертикальный фрезер.

Фрезерование

Фрезы

Специальные фрезы для обработки минеральных материалов



Фреза HW для снятия фаски с режущей	
кромкой внизу, хвостовик 12 мм	



HW

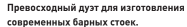
s = 12

	D	NL	alpha	БРЦ €*	№ для заказа
Δ	66	28	30	109,38	492667
				129,07	



п макс. 16 000

Опорный подшипник D28x8,3x15	27,89	493063
Диаметр 28 мм	32,91	



Фреза для снятия фаски с режущей кромкой внизу: с помощью этого нового инструмента фаска снимается при первом проходе. Преимущество: столешницу барной стойки не надо переворачивать.



С помощью фасоночно-скругляющей фрезы фаска сопрягается с радиусом. Система рассчитана на 2 или 3 совмещённые панели толщиной 12,7 мм.



Фрезы скругляющие для снятия фаски HW,
с опорным подшипником, хвостовик 12 мм

D	NL	R	alpha	БРЦ €*	№ для заказа
39,5	23	6,35	30	94,34	492707
				111.32	

Оснастка для скругляющей с	фрезы HW	
Опорный подшипник	29,08	493064
D39,5x8x4,76/30°	34,31	
Диаметр 39,50 мм		



Фрезы для снятия фаски со скругленной
кромкой HW, с опорным подшипником,
хвостовик 12 мм

HW	
s = 12	

	D	NL	R	alpha	БРЦ €*	№ для заказа
Δ	53	25	6,35	18	97,30	492669
					114,81	
	49	25	6,35	12	97,30	492670
					114,81	
	45	25	6,35	6	97,30	492671
					114,81	
Δ	63	25	12,70	18	128,16	492675
					151,23	
Δ	59	25	12,70	12	128,16	492676
					151,23	
Δ	56	25	12,70	6	128,16	492677
					151,23	



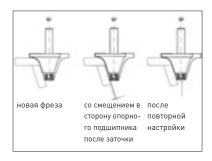
🖍 п макс. 22 000

Оснастка для фрез для снятия фаск кромкой HW	и со скруг	ленной
Опорный подшипник D18,8x8x4,76/18°	23,56	493059
для фрезы 18°, Диаметр 18,80 мм	27,80	
Опорный подшипник D20x8x4,76/12°	25,59	493060
для фрезы 12°, Диаметр 20 мм	30,20	
Опорный подшипник D21,1x4,76/6°	24,48	493061
для фрезы 6°, Диаметр 21,10 мм	28,89	

Просто гениально.



Если после заточки соответствие диаметра режущей кромки фрезы и подшипника нарушается, то его можно регулировать осевым перемещением подшипника. Таким образом, фрезы Festool для установки моек можно использовать дольше.



Специальные фрезы для обработки минеральных материалов



Фрезы скругляющие HW, с опорным подшипником, хвостовик 12 мм				
D	NL	R	БРЦ€*	№ для заказа
22	10	3	57,64	49268
26	12	5	68,02 61,64 72,74	49268
28,8	13,4	6,35	62,60 73,87	49268
32	15	8	64,60 76,23	49268
41,40	19	12,7	67,56 79,72	49268
54	25	19	83,47 98,49	49268
66,80	31,40	25,4	108,16 127,63	49268

Полный ассортимент.

Скругляющие фрезы с радиусом от 3 до 25,4 мм. С такими возможностями легко выполняются любые пожелания заказчика.



🛕 п макс. 22 000

Оснастка для скругляющей фрезы HW			
Опорный подшипник D12,7x4,97x4,76 (2x) Диаметр 12,7 мм	12,52 14,77	491383	
Опорный подшипник D9,53х3,17х4,76 (2х) Диаметр 9,53 мм	22,64 26,72	491382	



	Фрезы скругляющие с нижней режущей кромкой НW, с опорным подшипником, хвостовик 12 мм				
	D	NL	R	БРЦ €*	№ для заказа
	44,70	13	6,35	88,34	492695
				104,24	
Δ	57,40	20	12,70	112,16	492696
				132,35	
Δ	70	25	19	132,08	492697
				155,85	





🖍 п макс. 22 000

Оснастка для фрез скругляющих режущей кромкой	HW, с нижне	й
Опорный подшипник D28x8,3x15	27,89	493063
Диаметр 28 мм	32.91	



Фрезы кромочные HW, хвостовик 12 мм				
D	NL	R	БРЦ€*	№ для заказа
52	7,30	1,50	73,56	492701

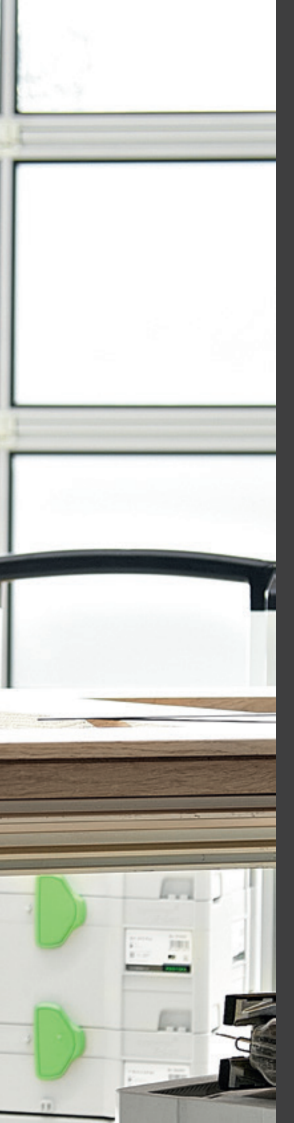
Подойдёт для любого случая.

Эта торцовая фреза выравнивает заподлицо любые выступы над плоской поверхностью, например, декоративные





194



Строгание

Обзор инструмента и областей применения	190
Рубанок EHL 65 EQ	192
Рубанок HL 850	193

Обзор системы и оснастки



Строгание

Обзор инструмента и областей применения

Лёгкость и практичность для выполнения монтажных работ или с максимальной глубиной фальца для безграничного спектра применения — оба рубанка имеют одно общее свойство: они гарантируют превосходные результаты.

Стра- ница	192	 193
	EHL 65 EQ	HL 850





Назначение	Электро	рубанок			
Выборка четверти Дверные и оконные фальцы до 23 мм Выборка четвертей без ограничения по глубине	•	•			-
Планки, кромки, балки, доски, поверхности Работы по подгонке (рейки, кромки, плиты) Строгание балок, досок и больших площадей Строгание вплотную к кромке Структурирование поверхностей древесины	•	•			-
Точные результаты Чистая поверхность благодаря тянущему резу Подгонка и строгание точных углов	•	•			-
Эксплуатация и управление Управление одной рукой Стационарное применение Возможность подключения системы пылеудаления с двух сторон	•	•			-
Технические характеристики			• очень хорошо подходит	подходит	
Потребляемая мощность (Вт)	720	850			
Частота вращения вала рубанка (об/мин)	15600	11000			
Ширина строгания (мм)	65	82			
Толщина снимаемой стружки (мм)	0-4	0-3,5			
Макс. глубина фальца (мм)	23	∞			
Ø разъёма для удаления пыли (мм)	27	36			
Масса [кг]	2,4	3,9			

Образцовый принцип работы одной рукой.

В среде столяров обычный рубанок до сих пор считается самым подходящим инструментом для обработки высококачественных поверхностей. Мы переняли

принцип его работы посредством тянущего реза и оптимальной регулировки угла наклона ножа и перенесли его на уникальный спиральный нож.





Качество заметно лучше, шум намного меньше.

Установленный поперёк, а не по горизонтали, спиральный нож эффективно выполняет тянущий рез и поэтому работает заметно тише. Благодаря этому обеспечивается более высокое качество строгания. Без ряби. И без доводочных операций.



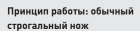
Просто быстрее.

Благодаря быстрой смене ножа с автоматической регулировкой нет необходимости в затратной по времени настройке окружности ножа.









Нож находит на древесину спереди. Следствие: «рубящий» рез, следы строгания (рябь) на поверхности и образование сколов. И наряду с этим повышенный износ вследствие значительного воздействия сил на приводной вал.



Принцип работы: спиральный нож

Первый контакт с поверхностью происходит на небольшом участке, после чего происходит плавная передача усилия на всю ширину ножа. Нож начинает строгание под оптимальным углом и срезает материал заметно аккуратнее.

Строгание

Рубанок EHL 65 EQ









Уникальные результаты.

EHL 65 EQ работает с тянущим резом. Для исключительно качественного результата строгания. Без ряби. И без доводочных операций.

Так лёгок и так хорош.

- ▶ Вес всего 2,4 кг, небольшая монтажная высота, рукоятка с мягкой накладкой и регулировка глубины строгания, оребрение на рукоятке для надёжного хвата
- Низкий уровень шума: спиральный нож работает заметно тише
- Максимальная глубина строгания 4 мм, четверть 23 мм для повышения скорости и гибкости
- Плавная регулировка глубины строгания и спиральный нож для высокого качества обработки различных поверхностей

Технические характеристики

720
15600
65
0-4
23
27
2,4



= с электроникой

Комплект поставки	БРЦ€*	№ для заказа
параллельный упор, вспомогательный инструмент, в систейнере SYS 2 T-LOC		
EHL 65 EQ-Plus	286,44	574557
	338,00	

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Kypc пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%

Системная оснастка на с. 196





Инструмент без границ.

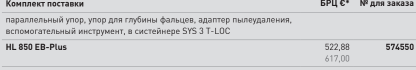
- ▶ Неограниченная глубина выборки четверти и строгание вплотную к кромке благодаря системе консольного крепления головки рубанка.
- ▶ Точное снятие фасок благодаря клиновидному пазу 90° в подошве рубанка
- ▶ Плавная регулировка глубины строгания
- ▶ Повышенная точность при выборке четвертей и подгонке с приспособлением для стационарной установки

Технические характеристики

Потребляемая мощность (Вт)	850
Скорость вращения вала (мин-1)	11000
Ширина строгания (мм)	82
Глубина строгания (мм)	0-3,5
Ø разъема пылеудаления (мм)	36
Масса (кг)	3,9
Макс. глубина четверти (мм)	∞



Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
параллельный упор, упор для глубины фальцев, адаптер пылеудаления, вспомогательный инструмент, в систейнере SYS 3 T-LOC		
HL 850 EB-Plus	522,88	574550
	617,00	





Системная оснастка

на с. 196





Придание фактуры поверхностям.

Фактурирование поверхностей специальными головками рубанка в рустикальном исполнении, заменяемыми в один приём.

Система Festool.

Ведь когда всё подходит, работать намного легче: выборка четвертей, подгонка, фактурирование. На цоколях, перегородках, дверных пазах, балках или досках. Всегда превосходные результаты. При этом вся система дополняется головками рубанка, стационарными установками и угловыми упорами.

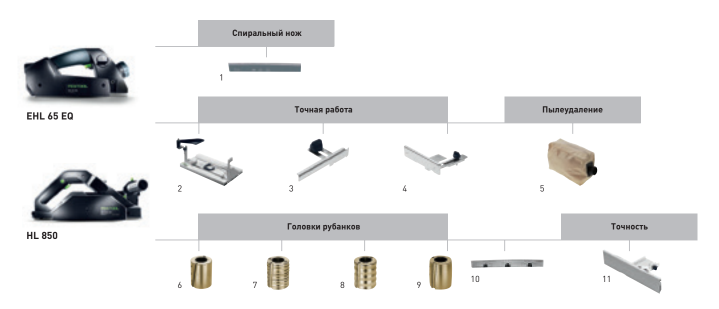


Обзор системы и оснастки



Строгание

Системная оснастка

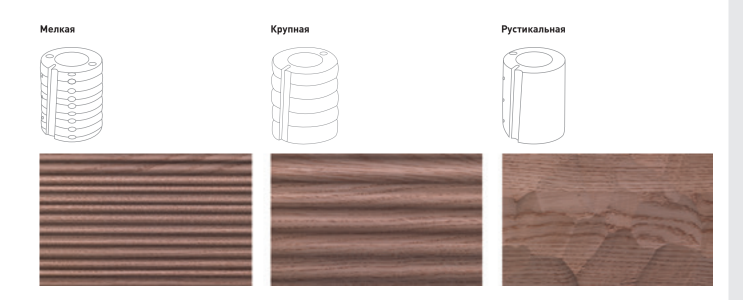


Оснастка для рубанка EHL 65/HL 850

	Наименование	Описание	БРЦ €*	№ для заказа
1	Спиральный нож HW 65	для EHL 65, стандартный строгальный нож HW шириной 65 мм, исполнение HW для EHL 65, в упаковке для торговых стендов	12,26 14,47	488503
2	Оборудование SE-EHL	для EHL 65, для стационарного строгания и выборки четверти, поворотный защитный кожух, основание с полосами противоскольжения, шкала установки глубины, в картонной упаковке	63,47 74,89	488524
	Оборудование SE-HL	для HL 850, для стационарного строгания и выборки четверти, поворотный защитный кожух, основание с полосами противоскольжения, шкала установки глубины, в картонной упаковке	88,69 104,65	485017
3	Упор для выборки четверти FA-EHL	для EHL 65, глубина выборки четверти 0-23 мм, в упаковке для торговых стендов	6,96 8,21	488543
	Упор для выборки четверти FA-HL	для HL 850, для фальцев глубиной от 0 до 30 мм, в упаковке для торговых стендов	9,57 11,29	484512
4	Параллельный упор PA-EHL	для EHL 65, для управления сбоку, интервал установки 0-82 мм, в упаковке для торговых стендов	13,92 16,43	488544
	Параллельный упор PA-HL	для HL 850, для управления сбоку, интервал установки 0—82 мм, в упаковке для торговых стендов	18,26 21,55	484513
5	Мешок для стружек SB-EHL	для EHL 65, в картонной упаковке	35,65 42,07	488566
	Мешок для стружек SB-HL	для HL 850, без всасывающего адаптера, в картонной упаковке	54,78 64,64	484509
	Адаптер пылеудаления AD-HL	для HL 850, для мешка для стружки и всасывающего шланга с муфтой, диаметр всасывающего шланга 36 мм, в упаковке для торговых стендов	13,92 16,43	484507
6	Головка рубанка НК 82 SD	стандартное исполнение, со спиральным ножом HW 82 SD, в упаковке для торговых стендов	130,42 153,90	484520
7	Головка рубанка НК 82 RF	рустикальное исполнение «мелкая», со спиральным ножом HS 82 RF, ограничение глубины, в упаковке для торговых стендов	152,16 179,55	484521
8	Головка рубанка НК 82 RG	для HL 850, рустикальное исполнение «крупная», со спиральным ножом HS 82 RG, ограничение глубины, в упаковке для торговых стендов	152,16 179,55	484522
9	Головка рубанка НК 82 RW	для HL 850, рустикальное исполнение «волна», со спиральным ножом HS 82 RW, ограничение глубины, в упаковке для торговых стендов	152,16 179,55	485331
10	Спиральный нож HW 82 SD	для головки рубанка НК 82 SD, стандартный строгальный нож НW шириной 82 мм, НМ-стандартное исполнение, в упаковке для торговых стендов	1 9,47 22,97	484515
	Спиральный нож HS 82 RF	для головки рубанка НК 82 RF, HS-рустикальное исполнение «мелкий», в упаковке для торговых стендов	23,74 28,01	484518
	Спиральный нож HS 82 RG	для головки рубанка НК 82 RG, HSS-рустикальное исполнение «крупный», в упаковке для торговых стендов	23,74 28,01	484519
	Спиральный нож HS 82 RW	для головки рубанка НК 82 RW, HS-рустикальное исполнение «волна», в упаковке для торговых стендов	23,74 28,01	485332
11	Угловой упор WA-HL	для HL 850, для строгания под углом от 0 до 45°, также в качестве упора в стационарном устройстве SE-HL, упорная поверхность длина х высота 350 х 75 мм, в картонной упаковке	82,60 97,47	485018

Подчёркнуто мелкая, подчёркнуто крупная или рустикальная волна.

Мелкая, крупная или рустикальная волна. При придании фактуры материалу, головка рубанка заменяется одним движением руки. Нет более простого варианта, чтобы получить привлекательные, «живые» деревянные поверхности.

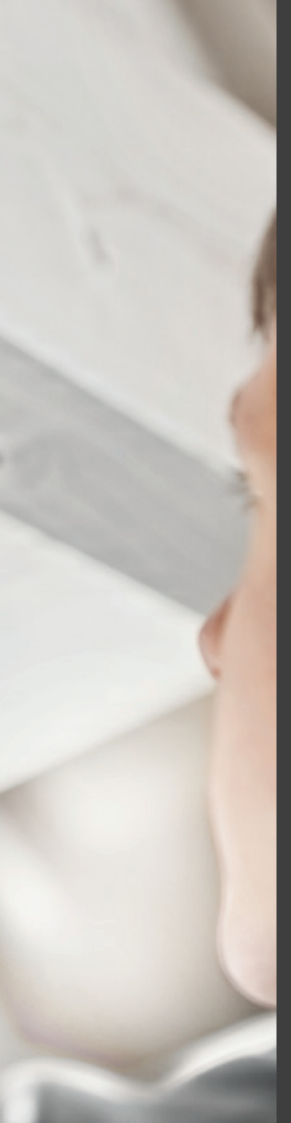


Специальные головки рубанков для индивидуального фактурирования поверхностей.





212



Сверление и завинчивание



Обзор инструмента и областей применения			
Аккумуляторные дрели-шуруповёрты CXS, C 15, T 15+3, T 18+3	203		
Аккумуляторный перфоратор ВНС 18	206		
Аккумуляторная дрель-шуруповёрт QUADRIVE, аккумуляторная			
ударная дрель-шуруповёрт QUADRIVE DRC 18/4, PDC 18/4	207		
Дрель QUADRILL, ударная			
дрель QUADRILL DR 18/4, PD 20/4	208		
Дрель QUADRILL DR 20	209		
Аккумуляторный шуруповёрт для			
гипсокартона DURADRIVE DWC 18-2500, DWC 18-4500	210		
Обзор системы и оснастки	212		



Обзор инструмента и областей применения

Мощь или точная работа, даже в труднодоступных местах и при многочасовой эксплуатации, с динамичным крутящим моментом или высокой частотой вращения: работа ставит перед Вами задачи, аккумуляторные дрели-шуруповёрты Festool дают их решение.





Назначение		Аккумуляторная дре	пь-шуруповёрт		Аккумуляторный перфоратор
Завинчивание шурупов в древесину Ø до					
3x15	•				
4x35	•	•	•		
5x40	•	•	•	<u> </u>	 0
6x80	<u> </u>	•	•	•	
Завинчивание шурупов в древесину Ø до					
6x120		•	•	•	
8x220	/				
8x300	/				
10x300	,				
12x300					
Сверление в древесине Ø до					
8	•				
15		•			
35		•	•		
45	/				
50	/				
80	/				
Сверление в камне (диаметр свёрл по камню не более)	/				18 мм
Сверление в бетоне (диаметр свёрл по бетону не более)	/				18 мм
Завинчивание при сухом строительстве— деревянные лаги (диаметр шурупов не более 4,2 мм)					
Завинчивание при сухом строительстве — металлические профили (диаметр шурупов не более 4,2 мм)					

Технические характеристики

Напряжение [B] / ёмкость аккумулятора Li-lon [A/ч]	10,8 / 1,5	14,4 / 5,2	14,4 / 5,2	18 / 5,2	18 / 5,2	
Потребляемая мощность [Bт]						
Нисло оборотов холостого хода, 1-я/2-я скорость (мин-¹)	0-400/0-1200	0-450/0-1500	0-450/0-1500	0-450/0-1500	0-1100/-	
- Нисло оборотов холостого хода, 3-я/4-я скорость (мин-1)						
Макс. крутящий момент, древесина/сталь (Н∙м)	10/16	25/40	27/40	30/45	10/25	
🕽 сверления (древесина/сталь/камень)	12/8/-	35/16/-	35/16	45/16	25/13/18	
Диапазон зажима сверлильного патрона (мм)	1-8	1,5-13	1,5-13	1,5-13		
^Р езьба шпинделя	CENTROTEC	CENTROTEC	CENTROTEC	CENTROTEC	SDS-Plus	
Масса [кг]	0,9	1,6	1,5	1,7	2,6	

Обзор инструмента и областей применения





Аккумуляторная Аккумуляторная Дрель QUADRILL Ударная дрель QUADRILL Дрель QUADRILL Аккумуляторный шуруповёрт для дрель-шуруповёрт ударная дрель-шуру-QUADRIVE повёрт QUADRIVE гипсокартона DURADRIVE • • 10 10

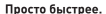
					очень х подход	
18 / 5,2	18 / 5,2				18 / 5,2	18 / 5,2
		705	705	1100		
0-400/0-850	0-400/0-850	0-400/0-850	0-400/0-850	0-650	0-2500	0-4500
0-1850/0-3800	0-1850/0-3800	0-1900/0-4000	0-1900/0-4000			
40/60	40/60	30/50	30/50	98	7/18	5/14
50/12/-	50/12/10	50/18/-	50/18/20	65/20/28		
1,5-13	1,5-13	1,5-13	1,5-13	3-16		
CENTROTEC	CENTROTEC	CENTROTEC	CENTROTEC	CENTROTEC XL	1/4	1/4
1,8	1,9	1,7	1,8	3,4	2,1	2,1

Альтернативное решение: аккумуляторные дрели-шуруповёрты Festool.



Завинчивать дольше, заряжать меньше.

Концепция привода EC-TEC, разработанная Festool — это исключительно высокая мощность при минимальном энергопотреблении во всём диапазоне частоты вращения: от вворачивания больших шурупов до сверления на 1500 об/мин. Кроме того, EC-TEC практически не изнашивается — он работает без угольных щёток и поэтому не требует их замены, выгодно отличаясь своей исключительной надёжностью.



Сверление, зенкерование, завинчивание: система быстрой смены насадок CENTROTEC представляет собой комбинацию из цангового патрона и держателя бит, которая на 50 % меньше и на 80 % легче стандартного патрона, что позволяет значительно быстрее осуществлять переход между вышеназванными режимами работы. Рабочие инструменты с шестигранным хвостовиком центрируются с помощью шариков — для оптимальной передачи усилия и в 10 раз большей точности вращения.

Инструмент, не требующий инструмента.

Установка без инструмента и быстрая замена: благодаря насадкам FastFix аккумуляторная дрель-шуруповёрт и мощная сетевая дрель QUADRILL за несколько секунд превращаются в один из 5 инструментов: дрель, винтовёрт, угловую дрель, угловой шуруповёрт и шуруповёрт для гипсокартона.









Аккумуляторная дрель-шуруповёрт CXS





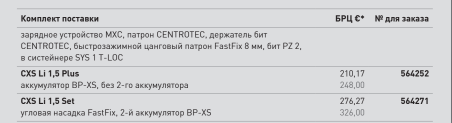
Не надо быть великаном, чтобы делать великое.

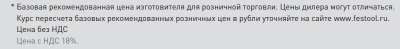
- ▶ Впечатляющая эргономичность и малый вес (0,9 кг) для удобства сверления и завинчивания
- Крепление FastFix и быстрозажимной инструментальный патрон CENTROTEC
- ▶ 12-ступенчатая регулировка и отключение крутящего момента для точного завинчивания
- Современная литий-ионная технология аккумулятора для максимальной производительности и долгого срока службы

Технические характеристики

Напряжение аккумулятора (В)	10,8
Скорости	2
Число оборотов холост. хода (мин ⁻¹)	0-400/0-1200
Диаметр отверстия дерево/сталь	12/8
Регулировка крутящего момента, 1-я/2-я скорость (Нм)	0,3-3,4
Макс. крутящий момент др/ст (Нм)	10/16
Диапазон зажима патрона (мм)	1-8
Ёмкость литий-ионного аккумул. (А/ч)	1,5
Время зарядки аккумулятора Li lon (мин)	40
Macca с аккумулятором Li-lon (кг)	0,9

















Истинная мощь.

Напряжение 10,8 В отвечает всем задачам, стоящим перед СХЅ. Для контроля мощности крутящий момент регулируется в 12-ступенчатом режиме.

Аккумуляторная дрель-шуруповерт С 15



Бесщёточный двигатель EC-TEC для долгого срока службы и высокого КПД











Превосходная форма исполнения.

Превосходный дизайн и полностью измененная концепция привода неоднократно удостаивались многих престижных наград. Комбинация литий-ионных аккумуляторов и двигателя ЕС-ТЕС позволила снизить массу С 15, а также продлить срок их службы и повысить мощность. Благодаря этому аккумуляторные дрели-шуруповёрты серии С — самые мощные на сегодняшний день.

Совершенная форма.

- ▶ Современная технология двигателя ЕС-ТЕС точное соответствие требованиям к высокопроизводительной аккумуляторной дрели-шуруповёрту
- Электронная регулировка крутящего момента и функция отключения для оптимальной мощности при любых работах
- Система быстрой смены насадок CENTROTEC и насадки FastFix ускоряют рабочие процессы
- ▶ Переключение с завинчивания на сверление без настройки установленного крутящего момента

Технические характеристики

Напряжение аккумулятора (В)	14,4
Скорости	2
Число оборотов холост. хода (мин ⁻¹)	0-450/0-1500
Диаметр отверстия дерево/сталь	35/16
Регулировка крутящего момента, 1-я/2-я скорость (Нм)	0,5-8/0,5-6
Макс. крутящий момент др/ст (Нм)	25/40
Диапазон зажима патрона (мм)	1,5-13
Ёмкость литий-ионного аккумул. (А/ч)	5,2
Время зарядки аккумулятора Li Ion (мин)	90
Macca с аккумулятором Li-lon (кг)	1,6



Комплект поставки
зарядное устройство TCL 3, патрон CENTROTEC, держатель бит
CENTROTEC, быстрозажимной цанговый патрон FastFix 13 мм, бит PZ 2,
2-й аккумулятор Li-lon 5,2 А/ч, вставной контейнер 49 x 98 x 71 жёлтый,
вставной контейнер 98 x 147 x 71 зелёный, в систейнере SYS 2 T-LOC

вставной контейнер 98 x 147 x 71 зелёный, в систейнере SYS 2 T-LOC		
C 15 Li 5,2-Plus	440,68 520,00	564551
C 15 Li 5,2-Set угловая насадка FastFix, эксцентриковая насадка FastFix	540,68 638,00	564554

БРЦ €* № для заказа

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Системная оснастка на с. 214







Аккумуляторная дрель-шуруповёрт Т 15+3, Т 18+3



Бесщёточный двигатель EC-TEC для долгого срока службы и высокого КПД



Мощный и компактный инструмент.

- ▶ Высокая эргономичность: компактный и лёгкий инструмент с оптимальным центром тяжести
- Долгий срок службы и максимальная производительность: бесщёточный двигатель EC-TEC со встроенной системой управления
- ► Быстрая смена оснастки благодаря системе CENTROTEC и насадкам FastFix; для всех бит предусмотрена прямая установка
- Переключение с завинчивания на сверление без настройки установленного крутящего момента

Технические характеристики	T 15+3 LI 5,2	T 18+3 LI 5,2
Напряжение аккумулятора (В)	14,4	18
Скорости	2	2
Число оборотов холост. хода (мин ⁻¹)	0-450/0-1500	0-450/0-1500
Диаметр отверстия дерево/сталь	35/16	45/16
Регулировка крутящего момента, 1-я/2-я скорость (Нм)	0,5-8/0,5-6	0,5-8/0,5-6
Макс. крутящий момент др/ст (Нм)	27/40	30/45
Диапазон зажима патрона (мм)	1,5-13	1,5-13
Ёмкость литий-ионного аккумул. (А/ч)	5,2	5,2
Время зарядки аккумулятора Li Ion (мин)	90	90
Macca с аккумулятором Li-lon (кг)	1,5	1,7



Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
зарядное устройство TCL 3, патрон CENTROTEC, держатель бит CENTROTEC, быстрозажимной цанговый патрон FastFix 13 мм, бит PZ 2, 2-й аккумулятор Li-lon 5,2 А/ч, вставной контейнер 49 x 98 x 71 жёлтый, вставной контейнер 98 x 147 x 71 зелёный, в систейнере SYS 2 T-LOC		
T 15+3 Li 5,2-Plus	440,68 520,00	564559
T 15+3 Li 5,2-Set угловая насадка FastFix, эксцентриковая насадка FastFix	540,68 638,00	564561
T 18+3 Li 5,2-Plus	472,88 558,00	564567
T 18+3 Li 5,2-Set угловая насадка FastFix, эксцентриковая насадка FastFix	572,03 675,00	564570

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Пена с НДС 18%.





T 15+3 / T 18+3





Сила, умноженная на интеллект.

15 вольт или 18 вольт — пришло время изменить традиционное мышление. С аккумуляторными дрелями-шуруповёртами серии Т+3, которые относятся к классу инструментов, совершенно по-новому отличающемуся согласованностью силы и интеллекта. Электронная регулировка и отключение крутящего момента. Переход с завинчивания на сверление без переключения установленного крутящего момента.

Аккумуляторный перфоратор ВНС 18





BHC 18





Практичность и компактность — без компромиссов!

Благодаря отличной эргономике, компактной С-образной форме и сбалансированному распределению веса ВНС 18 идеально подходит для непрерывной работы. При массе всего 2,6 кг он считается самым лёгким в своем классе, что особенно ценно при работе над головой. В качестве фикс-бура он идеально подходит для бурения отверстий под дюбели диаметром до 18 мм в бетоне с пневмоударом или для безударной засверловки кафеля.

Эргономичный компактный аккумуляторный перфоратор.

- ▶ Оптимальное соотношение веса и мощности за счёт комбинации двигателя EC-TEC и конструкции в форме С
- ▶ Гашение вибраций для неутомительной работы. Максимальный уровень комфорта при любой работе
- ▶ Бесщёточный двигатель EC-TEC с долгим сроком службы и высоким КПД
- ▶ Высокоэффективный аккумулятор Li-Ion для максимально долгой работы

Технические характеристики

Напряжение аккумулятора (В)	18
Скорости	1
Число оборотов холостого хода (мин-1)	0-1100
Макс. частота ударов (мин-1)	4895
Макс. Ø сверления в бетоне (мм)	18
Ø сверления сверл. коронок, макс. (мм)	68
Сила единичного удара (Дж (ЕРТА))	1,8
Размеры (ДхШхВ) (мм)	280 x 88 x 237
Ёмкость литий-ионного аккумул. (А/ч)	5,2
Время зарядки аккумулятора Li Ion (мин)	90
Macca c аккумулятором Li-lon (кг)	2,6



Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
зарядное устройство TCL 3, 2-й аккумулятор Li-lon 5,2 А/ч включая обрезиненную рамку, дополнительная рукоятка, ограничитель глубины, в систейнере SYS 2 T-LOC		
BHC 18 Li 5,2-Plus	522,88 617,00	564587

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.



Бур на с. 222

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт QUADRIVE DRC 18/4 и аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт QUADRIVE PDC 18/4



Бесщёточный двигатель EC-TEC для долгого срока службы и высокого КПД

QUADRIVE DRC 18/4 / PDC 18/4

Компактный инструмент с высоким крутящим моментом.

- ▶ ЕС-двигатель и литий-ионный аккумулятор для 100 % роста производительности и максимального срока службы
- 4-скоростной редуктор до 3800 об/мин для высокой производительности и чистого результата сверления
- Многофункциональное решение для завинчивания шурупов и сверления отверстий большого диаметра
- Переключение на аксиальный удар для сверления в кирпичной кладке

Технические характеристики	DRC 18/4 Li 5,2-Plus	PDC 18/4 Li 5,2-Plus
Напряжение аккумулятора (В)	18	18
Скорости	4	4
Число оборотов холост. хода (мин-1)	0-400/0-850	0-400/0-850
Част. вращ. хол. хода 3-я/4-я ск. (мин ⁻¹)	0-1850/0-3800	0-1850/0-3800
Макс. крутящий момент др/ст (Нм)	40/60	40/60
Макс. частота ударов (мин ⁻¹)		76000
Ø сверления древес./металл (мм)	50/12	50/12
Диаметр отверстия в кирпичной кладке (мм)		10
Macca с аккумулятором Li-lon (кг)	1,8	1,9
Диапазон зажима патрона (мм)	1,5-13	1,5-13
Ёмкость литий-ионного аккумул. (А/ч)	5,2	5,2



Комплект поставки	БРЦ€*	№ для заказа
зарядное устройство TCL 3, патрон CENTROTEC, держатель бит CENTROTEC, бит PZ 2, быстрозажимной цанговый патрон FastFix 13 мм, дополнительная рукоятка, 2-й аккумулятор Li-lon 5,2 A/ч включая обрезиненную рамку, в систейнере SYS 2 DF T-LOC		
DRC 18/4 Li 5,2-Plus	511,02	564582
	603,00	
DRC 18/4 Li 5,2-Set	618,64	564584
насадка угловая	730,00	
PDC 18/4 Li 5,2-Plus	522,03	564576
	616,00	
PDC 18/4 Li 5,2-Set	629,66	564578
насадка угловая	743,00	
PDC 18/4 Li 5,2-Set XL	672,03	564579
насадка угловая, ограничитель глубины	793,00	

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Пена с НДС 18%.











Продуманное многообразие.

Система крепления FastFix позволяет переналадить QUADRIVE DRC и PDC из дрели в угловую дрель, шуруповёрт и угловой шуруповёрт без вспомогательных инструментов. Благодаря 4-скоростному редуктору частота вращения и мощность настраиваются на любую работу: от завинчивания на 1-й скорости до сверления при 3800 об/мин на 4-й скорости. На PDC возможно переключение на аксиальный удар, что превращает QUADRIVE в несетевую ударную дрель.

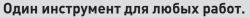
Дрель QUADRILL DR 18/4 и ударная дрель QUADRILL PD 20/4

> Бесшёточный двигатель ЕС-ТЕС для долгого срока службы и высокого КПД









- ▶ Пять машинок в одной благодаря системе крепления FastFix: дрель, винтовёрт, угловая дрель, угловой шуруповёрт и строительный шуруповёрт
- Универсальное применение благодаря 4-скоростному редуктору с числом оборотов в диапазоне от 400 до 4000 об/мин
- Без инерционного выбега: машинка тормозит сразу после отпускания акселератора
- Исключительно практичный инструмент весом всего 1,7 кг и с укороченным на 10 см исполнением по сравнению с обычными машинками

Технические характеристики	DR 18/4 E FFP- Plus	PD 20/4 E FFP- Plus
Потребляемая мощность (Вт)	705	705
Скорости	4	4
Число оборотов холост. хода (мин ⁻¹)	0-400/0-850	0-400/0-850
Част. вращ. хол. хода 3-я/4-я ск. (мин ⁻¹)	0-1900/0-4000	0-1900/0-4000
Макс. крутящий момент др/ст (Нм)	30/50	30/50
Макс. частота ударов (мин-1)		79000
Ø сверления древес./металл (мм)	50/18	
Масса (кг)	1,7	1,8
Ø сверления древесина/металл/камень (мм)		50/18/20



Непобедимый универсал.

Облегчите себе работу! Ведь там, где раньше потребовалось бы множество инструментов, например, для сверления в узких местах, ввинчивания больших или маленьких шурупов или завинчивания на определённую глубину, сегодня будет достаточно одного единственного инструмента — QUADRILL DR 18/4 Е или PD 20/4 Е с дополнительной функцией ударного сверления.

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
патрон CENTROTEC, держатель бит CENTROTEC, быстрозажимной свер- лильный патрон, дополнительная рукоятка, в систейнере SYS 2 DF T-LOC		
DR 18/4 E FFP-Plus	327,97	768934
TX 40	387,00	
DR 18/4 E FFP-Set	439,83	768935
ТХ 40, насадка угловая	519,00	
PD 20/4 E FFP-Plus	338,98	768937
бит	400,00	
PD 20/4 E FFP-Set	451,69	768938
бит, насадка угловая	532,99	

 Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%

Системная оснастка на с. 216



Биты и сверла на с. 218



Дрель QUADRILL DR 20



Дрель с высоким крутящим моментом.

- Высокий крутящий момент благодаря многоступенчатому понижению оборотов редуктора
- Оптимально для сверления и завинчивания благодаря специальному патрону и креплению битов на шпинделе
- Высокая прочность и долговечность благодаря конструкции с усиленным приводным валом и рассчитанным на большие нагрузки подшипником шпинделя
- Прецизионный зубчатый сверлильный патрон с FastFix и блокировкой зажима

Технические характеристики

1100
1
0-650
20/28/65
98
3-16
FastFix
57
3,4
2,7



	=====	
Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
дополнительная рукоятка с удлинителем, ограничитель глубины, в максисистейнере		
DR 20 E FF-Plus	400,00	767991
зубчатый сверлильный патрон с блокировкой зажима	472,00	
DR 20 E FF-Set	699,15	768933
патрон CENTROTEC XL, набор принадлежностей: угловая насадка,	825,00	
переходник для торцового ключа, 2 торцовых ключа и набор битов		



Системная оснастка на с. 216









Большая QUADRILL с мощным двигателем.

Центральным элементом дрели QUADRILL DR 20 Е является система FastFix, с помощью которой можно перенастроить инструмент на выполнение другой работы за считанные секунды.

Аккумуляторный шуруповёрт для гипсокартона

DURADRIVE DWC 18





DURADRIVE DWC 18





Устанавливает новый стандарт завинчивания.

DURADRIVE устанавливает новый стандарт завинчивания. По долговечности и эксплуатационной надёжности DURADRIVE превосходит любые аналоги. Приводное усилие ЕС-двигателя с электронным включением/ выключением — для максимального срока службы и сверхвысокого КПД. DURADRIVE оснащён различными функциями. Одной из самых инновационных является функция старт/стоп: двигатель работает только тогда, когда выполняется закручивание. При этом даже не нужно нажимать главный выключатель. Приставка-магазин превратит работу в детскую игру. С помощью ограничителя глубины DWC может также использоваться для завинчивания отдельных шурупов.

Мощность и долговечность для работ по внутренней отделке.

- Прецизионная, неизнашиваемая электронная схема отключения позволяет
 выдерживать точную глубину завинчивания и продлевает срок службы
- Энергосберегающая функция старт/стоп без использования главного выключателя
- Долговечный, бесщёточный ЕС-двигатель с большим КПД
- ▶ Неутомительная работа благодаря малому весу и оптимальному центру тяжести

Технические характеристики	DWC 18-2500 5,2 Li	DWC 18-4500 5,2 Li
Напряжение аккумулятора (В)	18	18
Скорости	1	1
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	0-2500	0-4500
Макс. крутящий момент др/ст (Нм)	7/18	5/14
Резьба шпинделя	1/4"	1/4"
Ёмкость литий-ионного аккумул. (А/ч)	5,2	5,2
Масса с ограничителем глубины (кг)	1,9	1,9
Масса с магазином (кг)	2,1	2,1



Комплект поставки
зарядное устройство TCL 3, магазин-приставка, ограничитель глубины,
зажим-держатель на ремень, крючок, магнитный держатель для бит,

2 бит Р22 удлиненные, 2-й аккумулятор Li-lon 5,2 А/ч включая обрези-

ненную рамку, в систеинере 313 2 1-200		
DWC 18-2500 5,2 Li-Plus	588,14	564590
	694,01	
DWC 18-4500 5,2 Li-Plus	588,14	564592
	694,01	

БРЦ €* № для заказа

Системная оснастка на с. 217



^{*} Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Пена с НЛС 18%.

Аккумуляторы и быстрозарядные устройства Festool. Контролируемая мощь для увеличения числа циклов зарядки.

Аккумуляторы Festool гарантируют исключительно высокое число циклов зарядки. Это возможно благодаря контролируемой, «щадящей» зарядке с индивидуальной адаптацией зарядного тока, причём температура аккумуляторных элементов и текущий уровень заряда постоянно контролируются в целях обеспечения максимальной долговечности.

Надёжность, компактность и продуманность.

Новое зарядное устройство TCL 3 с индикатором уровня заряда заряжает аккумулятор быстро и в щадящем режиме. Наряду со своей компактной формой оно отличается наличием практичной бухты для кабеля и возможностью простого настенного монтажа. Кроме того, устройство исключительно прочное — благодаря герметизированной электронике и закрытому корпусу. Постоянный температурный контроль и функция отключения в случае недостаточного напряжения защищают аккумулятор.



Всегда в курсе уровня зарядки.

Индикатор ёмкости всегда укажет текущий уровень заряда аккумулятора. Системные аккумуляторы серии С и Т можно использовать во всех аккумуляторных инструментах этого же класса напряжения.



Умное решение.

Благодаря монтируемому зажиму-держателю машинку можно подвешивать на ремне. Для защиты от ударов возможна установка обрезиненной рамки.



Максимальная гибкость и экономичность: использование аккумуляторов одного класса по напряжению

Аккумуляторные инструменты			Литий-ионные аккумуляторы		
.,		10,8 B		14,4 B	18 B
_	BP-XS (1,5 A/ч)	Standard (3,0 A /4)	Compact (1,5 A/ч)	Standard (5,2 A/ч)	Standard (5,2 A/4)
DRC /PDC 18 -					•
DWC 18 -					•
T 18+3 —					•
BHC 18 -					•
PSC/PSBC 420 (18 V)* -					•
PSC/PSBC 420 (14,4 V)* -				•	
T 15+3 —				•	
C 15 —				•	
CXS -	•				
Зарядные устройства					
TCL3 -		•	•	•	•
MXC -	•	* M	аятниковые лобзики	• частично входит в ком	плект
4-7				поставки	

Система Festool.

Ведь когда всё подходит, работать намного легче: аккумуляторные и аккумуляторные импульсные дрели-шуруповёрты Festool благодаря своей системной оснастке, быстросменным насадкам, широкому ассортименту бит и свёрл и продуманным аккумуляторам с индикатором уровня зарядки – стали ещё лучше, универсальнее и надёжнее.



05

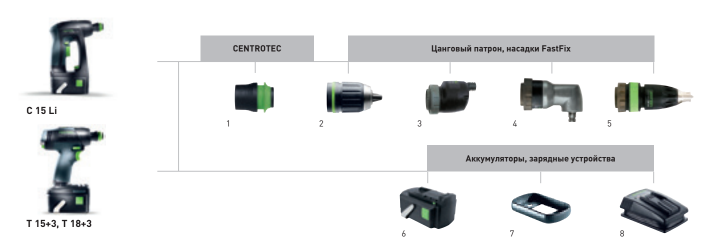
Сверление и завинчивание

Обзор системы и оснастки

Системная оснастка	214
Обзор системной оснастки CENTROTEC	218
Буры для аккумуляторного перфоратора ВНС 18	222
Сверло Форстнера ZOBO CENTROTEC	223
Система сверления ZOBO	223
Инструменты CENTROTEC для сверления и зенкерования	224
Сверлильная стойка	225
Оснастка для шуруповёрта для гипсокартона DWC	225



Системная оснастка



Оснастка для аккумуляторных дрелей-шуруповёртов С 15, серия Т+3

	Наименование	Описание		№ для заказа
1	Инструментальный патрон WH-CE CENTROTEC	для всех аккум. дрелей-шуруповёртов и дрелей Festool (кроме DR 20/DRP 20) с креплением CENTROTEC, в упаковке для торговых стендов	21,74 25,65	492135
	Быстрозажимной сверлильный патрон BF-FX 10 FastFix	для всех аккум. дрелей-шуруповёртов и дрелей Festool (кроме DR 20/DRP 20) с креплением CENTROTEC, диапазон зажима 1-10 мм, в упаковке для торговых стендов	50,00 59,00	491350
	Быстрозажимной сверлильный патрон КС 13-1/2-K-FFP	для всех аккум. дрелей-шуруповёртов, аккум. ударных дрелей-шуруповёртов, дрелей (кроме DR 20/DRP 20) и ударных дрелей с креплением CENTROTEC, ударопрочн., пластик. кольцо, с блокировкой зажима, крепление FastFix, диапазон зажима 1,5-13 мм, в упаковке для торговых стендов	53,91 63,61	769067
3	Эксцентриковая насадка FastFix DD-ES	для всех аккум. дрелей-шуруповёртов Festool с серии С и Т с FastFix, кроме CXS, в упаковке для торговых стендов	99,12 116,96	490294
4	Угловая насадка FastFix DD-AS	для всех аккум. дрелей-шуруповёртов Festool с серии С и Т с FastFix, кроме CXS, в упаковке для торговых стендов	99,12 116,96	490293
5	Ограничитель глубины FastFix DD-DC	для всех аккум. дрелей-шуруповёртов Festool с серии С и Т с FastFix, кроме CXS, в упаковке для торговых стендов	99,12 116,96	493539
6	Аккумулятор BPC 15 5.2 Ah-Li lon	сменный аккумулятор Li-lon для дрелей-шуруповёртов Т 15+3, С 15 Li, TI 15 IMPACT и PSC/PSBC 420, TSC 55, емкость 5,2 А/ч, масса 0,580 кг, напряжение 14,4 В, в упаковке для торговых стендов	84,00 99,12	500434
	Аккумулятор BPC 18 5.2 Ah-Li lon	сменный аккумулятор Li-Ion для дрелей-шуруповёртов Т 18+3, DRC 18/4, PDC 18/4, BHC 18, DWC 18 и PSC/PSBC 420, TSC 55, емкость 5,2 А/ч, масса 0,680 кг, напряжение 18 В, в упаковке для торговых стендов	94,50 111,51	500435
7	Резиновая рамка GR-BPC 15/18	для всех аккумуляторов BPC 15/18, запасная рамка для аккумуляторов на DRC 18/4, PDC 18/4, BHC 18, DWC 18-4500, DWC 18-2500, в упаковке для торговых стендов	5,22 6,16	769240
8	Зарядное устройство TCL 3 230-240 V	запасное заряд. устр. для аккум. дрелей-шуруповёртов С 12, TDK 12, T 12+3, С 15, TDK 15,6, T 15+3, Tl 15, T 18+3, BHC 18, PS(B)C 400/420, TSC 55, DRC 18/4, PDC 18/4, DWC 18-2500 и DWC 18-4500, зарядное устройство для аккумуляторов NiCd, NiMH и Li-Ion, зарядный ток 3.0 А, входное напряжение 220-240 В, в картонной упаковке	52,50 61,95	499335

Системная оснастка



Оснастка для аккумуляторной дрели-шуруповёрта СХ	5

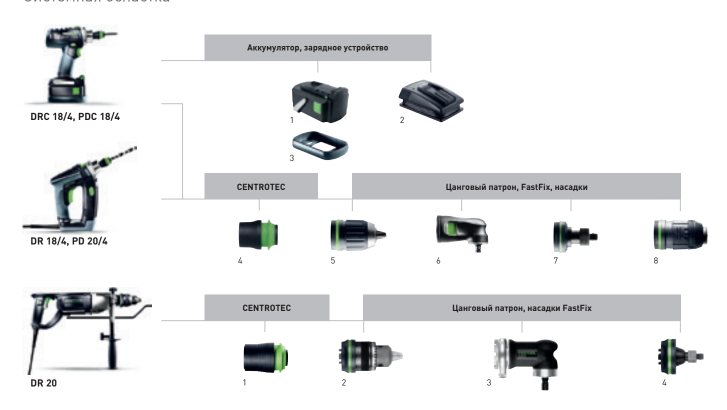
	Наименование	Описание	БРЦ €*	№ для заказа
1	Инструментальный патрон WH-CE CENTROTEC	для всех аккум. дрелей-шуруповёртов и дрелей Festool (кроме DR 20/DRP 20) с креплением CENTROTEC, в упаковке для торговых стендов	21,74 25,65	492135
2	Быстрозажимной сверлильный патрон BF-FX 8 FastFix	для аккумуляторной дрели-шуруповёрта СХS, диапазон зажима 1-8 мм, в упаковке для торговых стендов	35,59 42,00	497216
3	Угловая насадка XS-AS	для CXS, для работ в труднодоступных местах, в упаковке для торговых стендов	68,25 80,54	497951
4	Аккумулятор BP-XS 1,5 Ah	сменный аккумулятор Li-lon для дрели-шуруповёрта СХS, емкость 1,5 А/ч, масса 0,200 кг, напряжение 10,8 В, в упаковке для торговых стендов	79,66 94,00	498616
5	Зарядное устройство МХС	для аккумулятора BP-XS, зарядный ток 2,8 А, входное напряжение 220-240 В, в картонной упаковке	52,50 61,95	497495

Оснастка для аккумуляторного перфоратора ВНС 18

	Наименование	Описание	БРЦ€*	№ для заказа
1	Адаптер AD SDS-plus/FastFix	для ВНС 18, RHP 18, CHP 26, для крепления патрона CENTROTEC, в упаковке для торговых стендов	16,52 19,49	769068
2	Инструментальный патрон WH-CE CENTROTEC	для всех аккум. дрелей-шуруповёртов и дрелей Festool (кроме DR 20/DRP 20) с креплением CENTROTEC, в упаковке для торговых стендов	21,74 25,65	492135
3	Ручка дополнительная АН-43/185	все QUADRIVE DRC 18/4, PDC 18/4 и BHC 18, для демпфирования высоких крутящих моментов, длина 185 мм, крепление, Ø 43 мм, в упаковке для торговых стендов	9,57 11,29	768615
4	Кожух-пылеулавливатель D 27-BSD	для BHC 18, PDC 18, PD 20 и пылеудаляющих аппаратов CT/CTL/CTM, манжета из никелированной стали, для любых стандартных промышленных и бытовых пылесосов, исключение: у аппаратов с автоматич. очисткой фильтра эту функцию следует отключить, переходник для универсального использования, диам. разъема 27-32 мм, Ø сверла 0-12 мм, в упаковке для торговых стендов	17,39 20,52	500483
5	Аккумулятор BPC 18 5.2 Ah-Li lon	сменный аккумулятор Li-Ion для дрелей-шуруповёртов Т 18+3, DRC 18/4, PDC 18/4, BHC 18, DWC 18 и PSC/PSBC 420, TSC 55, емкость 5,2 А/ч, масса 0,680 кг, напряжение 18 В, в упаковке для торговых стендов	94,50 111,51	500435
6	Резиновая рамка GR-BPC 15/18	для всех аккумуляторов BPC 15/18, запасная рамка для аккумуляторов на DRC 18/4, PDC 18/4, BHC 18, DWC 18-4500, DWC 18-2500, в упаковке для торговых стендов	5,22 6,16	769240
7	Зарядное устройство TCL 3 230-240 V	запасное заряд. устр. для аккум. дрелей-шуруповёртов С 12, TDK 12, T 12+3, С 15, TDK 15,6, T 15+3, TI 15, T 18+3, BHC 18, PS(B)C 400/420, TSC 55, DRC 18/4, PDC 18/4, DWC 18-2500 и DWC 18-4500, зарядное устройство для аккумуляторов NiCd, NiMH и Li-Ion, зарядный ток 3.0 А, входное напряжение 220-240 В, в картонной упаковке	52,50 61,95	499335

^{*} Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Системная оснастка



Оснастка для аккумуляторной дрели-шуруповёрта QUADRIVE DRC 18/4, аккумуляторной ударной дрели-шуруповёрта QUADRIVE PDC 18/4, дрели QUADRILL DR 18/4, ударной дрели QUADRILL PD 20/4

	Наименование	Описание	БРЦ €*	№ для заказа
1	Аккумулятор BPC 18 5.2 Ah-Li Ion	сменный аккумулятор Li-lon для дрелей-шуруповёртов Т 18+3, DRC 18/4, PDC 18/4, BHC 18, DWC 18 и PSC/PSBC 420, TSC 55, емкость 5,2 А/ч, масса 0,680 кг, напряжение 18 В, в упаковке для торговых стендов	94,50 111,51	500435
2	Зарядное устройство TCL 3 230-240 V	запасное заряд. устр. для аккум. дрелей-шуруповёртов С 12, TDK 12, T 12+3, C 15, TDK 15,6, T 15+3, TI 15, T 18+3, BHC 18, PS(B)C 400/420, TSC 55, DRC 18/4, PDC 18/4, DWC 18-2500 и DWC 18-4500, зарядное устройство для аккумуляторов NiCd, NiMH и Li-Ion, зарядный ток 3.0 A, входное напряжение 220-240 B, в картонной упаковке	52,50 61,95	499335
3	Резиновая рамка GR-BPC 15/18	для всех аккумуляторов BPC 15/18, запасная рамка для аккумуляторов на DRC 18/4, PDC 18/4, BHC 18, DWC 18-4500, DWC 18-2500, в упаковке для торговых стендов	5,22 6,16	769240
4	Инструментальный патрон WH-CE CENTROTEC	для всех аккум. дрелей-шуруповёртов и дрелей Festool (кроме DR 20/DRP 20) с креплением CENTROTEC, в упаковке для торговых стендов	21,74 25,65	492135
5	Быстрозажимной сверлильный патрон КС 13-1/2-K-FFP	для всех аккум. дрелей-шуруповёртов, аккум. ударных дрелей-шуруповёртов, дрелей (кроме DR 20/DRP 20) и ударных дрелей с креплением CENTROTEC, ударопрочн., пластик. кольцо, с блокировкой зажима, крепление FastFix, диапазон зажима 1,5-13 мм, в упаковке для торговых стендов	53,91 63,61	769067
	Быстрозажимной сверлильный патрон КС 13-1/2-ММFP	для всех аккум. дрелей-шуруповёртов, аккум. ударных дрелей-шуруповёртов, дрелей (кроме DR 20/DRP 20) и ударных дрелей с креплением CENTROTEC, ударопрочн., метал. кольцо, с блокировкой зажима, крепление FastFix, диапазон зажима 1,5-13 мм, в упаковке для торговых стендов	62,60 73,87	769065
6	Угловая насадка AU-43 FFP	для DRC 18/4, PDC 18/4, DR 18/4 E, PD 20/4 E, DRP 16 ET, DRP 18-4 DEC, PDP 20-4 DEC, крепление FastFix, диаметр зажимной шейки 43 мм, в упаковке для торговых стендов	151,29 178,52	769097
7	Адаптер AD-3/8" FF	для DRC 18/4, PDC 18/4, DR 18/4 E, PD 20/4 E, DRP 16 ET, DRP 18-4 DEC, PDP 20-4 DEC и всех шуруповёртов C+T, для фиксации торц. ключей с 4-гр. 3/8" по DIN 3121 (шуруповёрты с э/приводом), крепление FastFix, в упаковке для торговых стендов	54,78 64,64	769064
8	Ограничитель глубины DC UNI FF	для DRC 18/4, PDC 18/4, DR 18/4 E, PD 20/4 E, DRP 16 ET, DRP 18-4 DEC, PDP 20-4 DEC и всех шуруповёртов C+T, упорные втулки Ø 17 мм + 23 мм, бит PH 2, торцовый ключ SW 8, крепление FastFix, в упаковке для торговых стендов	1 05,21 124,15	769126

Оснастка для QUADRILL DR 20

	Наименование	Описание	БРЦ€*	№ для заказа
1	CENTROTEC CC-XL CENTROTEC	для DR 20 E FF, DRP 20 ET FF, DRP 20-2 E FF, для крепления сменных инструментов	34,78	769071
		CENTROTEC, крепление FastFix, в упаковке для торговых стендов	41,04	
2	Сверлильный патрон с зубчатым	для DR 20 E FF, DRP 20 ET FF, DRP 20-2 E FF, с ключом и блокировкой зажима, крепление	112,16	769061
	венцом СС-16 FFP	FastFix, диапазон зажима 3-16 мм, в упаковке для торговых стендов	132,35	
3	Насадка угловая AU DR 20	для DR 20 E FF, DRP 20 ET FF, DRP 20-2 E FF, крепление FastFix, диаметр зажимной шейки	182,59	769060
		57 мм, в упаковке для торговых стендов	215,46	
4	Адаптер AD-1/2 FF	для DR 20 E FF, DRP 20 ET FF, DRP 20-2 E FF, для быстросменного адаптера, для крепления	63,47	769062
		торцовых ключей с 4-гранником 1/2», крепление FastFix, в упаковке для торговых стендов	74,89	

Обзор системы



Оснастка для аккумуляторного шуруповёрта для гипсокартона DURADRIVE DWC 18 БРЦ €* Наименование № для заказа 187,81 1 Приставка-магазин AF 55-DWC для DWC, DWP, для шурупов в магазинной ленте длиной 25–55 мм, 1 бит PZ2 длинный, 769146 в картонной упаковке 221.62 2 Бит РН2-АF-55 3х AF 55-DWP/DWC, размер PH 2, в упаковке 3 шт., в упаковке для торговых стендов 12 61 769124 14.88 Бит PZ2-AF-55 3x 769078 AF 55-DWP/DWC, размер PZ 2, в упаковке 3 шт., в упаковке для торговых стендов 12.61 14,88 3 Держатель бит BH-DWC для DWC, DWP, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов 6,43 769125 7,59 сменный аккумулятор Li-lon для дрелей-шуруповёртов Т 18+3, DRC 18/4, PDC 18/4, BHC 18, 94,50 500435 4 Аккумулятор BPC 18 5.2 Ah-Li Ion DWC 18 и PSC/PSBC 420, TSC 55, емкость 5,2 А/ч, масса 0,680 кг, напряжение 18 В, 111,51 в упаковке для торговых стендов Зарядное устройство запасное заряд. устр. для аккум. дрелей-шуруповёртов С 12, TDK 12, T 12+3, С 15, TDK 15,6, 52,50 499335 TCL 3 230-240 V T 15+3, TI 15, T 18+3, BHC 18, PS(B)C 400/420, TSC 55, DRC 18/4, PDC 18/4, DWC 18-2500 и 61,95 DWC 18-4500, зарядное устройство для аккумуляторов NiCd, NiMH и Li-Ion, зарядный ток 3.0 А, входное напряжение 220-240 В, в картонной упаковке 6 Резиновая рамка GR-BPC 15/18 для всех аккумуляторов BPC 15/18, запасная рамка для аккумуляторов на DRC 18/4, 5,22 769240 PDC 18/4, BHC 18, DWC 18-4500, DWC 18-2500, в упаковке для торговых стендов

Системная оснастка

Стандартные би	1ТЫ	Тип	БРЦ €*	№ для заказ
	Бит Pozidriv длина 25 мм, в упаковке 10 шт.			
-	размер РZ 1	PZ 1-25/10	6,61	490481
	размер РZ 2	PZ 2-25/10	7,80 6,61	490482
	размер РZ 3	PZ 3-25/10	7,80 6,61	490483
	Бит Phillips		7,80	
	длина 25 мм, в упаковке 10 шт.	DU 4 05/40		(0050)
	размер РН 1	PH 1-25/10	6,61 7,80	490501
	размер РН 2	PH 2-25/10	6,61 7,80	490502
	размер РН 3	PH 3-25/10	6,61 7,80	490503
	But Torx			
	длина 25 мм, в упаковке 10 шт. размер ТХ 10	TX 10-25/10	9,31	490504
	размер ТХ 15	TX 15-25/10	10,99 9,31	490505
			10,99	
	размер ТХ 20	TX 20-25/10	9,31 10,99	49050
	размер TX 25	TX 25-25/10	9,31	490507
	размер TX 30	TX 30-25/10	9,31	490508
. 1680	Набор бит		10,99	
i will	в картонной упаковке 8x twinbox PZ, из 10 шт., PZ 1, 3 шт., PZ 2, 4 шт., PZ 3, 3 шт.	BB-PZ/8x	85,13	496930
	ох twillbox FZ, из 10 ш1., FZ 1, 3 ш1., FZ 2, 4 ш1., FZ 3, 3 ш1.	BB-F2/0X		470730
7.66			100,45	
	8x twinbox TX	BB-TX/8x	85,13	496931
	8x twinbox TX 8x twinbox Mix, из 10 шт., PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, PZ 3, TX 15, TX 20, TX 25, TX 30, SZ 0,8x55	BB-TX/8x		496937 496937
иты ImpactPlu	8x twinbox Mix, из 10 шт., PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, PZ 3, TX 15, TX 20, TX 25, TX 30, SZ 0,8x55 S: УДаростойкие, прочные, долговечные Бит Pozidrive		85,13 100,45 85,13	
иты ImpactPlu	8x twinbox Mix, из 10 шт., PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, PZ 3, TX 15, TX 20, TX 25, TX 30, SZ 0,8x55 S: УДаростойкие, прочные, долговечные Бит Pozidrive длина 25 мм, в упаковке 5 шт.	BB-MIX/8x Тип	85,13 100,45 85,13 100,45 БРЦ €*	496932 № для заказа
иты ImpactPlu	8x twinbox Mix, из 10 шт., PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, PZ 3, TX 15, TX 20, TX 25, TX 30, SZ 0,8x55 S: УДаростойкие, прочные, долговечные Бит Pozidrive	BB-MIX/8x	85,13 100,45 85,13 100,45	496932
иты ImpactPlu	8x twinbox Mix, из 10 шт., PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, PZ 3, TX 15, TX 20, TX 25, TX 30, SZ 0,8x55 S: УДаростойкие, прочные, долговечные Бит Pozidrive длина 25 мм, в упаковке 5 шт.	BB-MIX/8x Тип	85,13 100,45 85,13 100,45 БРЦ €* 10,78 12,72 10,78	496932 № для заказа
иты ImpactPlu	8x twinbox Mix, из 10 шт., PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, PZ 3, TX 15, TX 20, TX 25, TX 30, SZ 0,8x55 S: УДаростойкие, прочные, долговечные Бит Роzidrive длина 25 мм, в упаковке 5 шт. размер PZ 1	ВВ-МІХ/8х Тип PZ 1-25 IMP/5	85,13 100,45 85,13 100,45 БРЦ €* 10,78 12,72 10,78 12,72 10,78	496932 № для заказа 499930
иты ImpactPlu	8x twinbox Mix, из 10 шт., PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, PZ 3, TX 15, TX 20, TX 25, TX 30, SZ 0,8x55 S: ударостойкие, прочные, долговечные Бит Pozidrive длина 25 мм, в упаковке 5 шт. размер PZ 1 размер PZ 2 размер PZ 3	Тип PZ 1-25 IMP/5 PZ 2-25 IMP/5	85,13 100,45 85,13 100,45 БРЦ €* 10,78 12,72 10,78 12,72	496932 № для заказа 499930 498919
иты ImpactPlu	8x twinbox Mix, из 10 шт., PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, PZ 3, TX 15, TX 20, TX 25, TX 30, SZ 0,8x55 S: ударостойкие, прочные, долговечные Бит Pozidrive длина 25 мм, в упаковке 5 шт. размер PZ 1 размер PZ 2	Тип PZ 1-25 IMP/5 PZ 2-25 IMP/5	85,13 100,45 85,13 100,45 БРЦ €* 10,78 12,72 10,78 12,72 10,78	496932 № для заказа 499930 498919
иты ImpactPlu	8x twinbox Mix, из 10 шт., PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, PZ 3, TX 15, TX 20, TX 25, TX 30, SZ 0,8x55 S: ударостойкие, прочные, долговечные Бит Pozidrive длина 25 мм, в упаковке 5 шт. размер PZ 1 размер PZ 2 размер PZ 3 Бит Phillips	Тип PZ 1-25 IMP/5 PZ 2-25 IMP/5	85,13 100,45 85,13 100,45 БРЦ €* 10,78 12,72 10,78 12,72 10,78 12,72	496932 № для заказа 499930 498919
иты ImpactPlu	8x twinbox Mix, из 10 шт., PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, PZ 3, TX 15, TX 20, TX 25, TX 30, SZ 0,8x55 S: ударостойкие, прочные, долговечные Бит Pozidrive длина 25 мм, в упаковке 5 шт. размер PZ 1 размер PZ 2 размер PZ 3 Бит Phillips длина 25 мм, в упаковке 5 шт.	Тип PZ 1-25 IMP/5 PZ 2-25 IMP/5 PZ 3-25 IMP/5	85,13 100,45 85,13 100,45 БРЦ€* 10,78 12,72 10,78 12,72 10,78 12,72 10,78 12,72	496932 № для заказа 499930 498919 498920
иты ImpactPlu	8x twinbox Mix, из 10 шт., PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, PZ 3, TX 15, TX 20, TX 25, TX 30, SZ 0,8x55 S: ударостойкие, прочные, долговечные Бит Pozidrive длина 25 мм, в упаковке 5 шт. размер PZ 1 размер PZ 2 размер PZ 3 Бит Phillips длина 25 мм, в упаковке 5 шт. размер PH 1 размер PH 2	PZ 1-25 IMP/5 PZ 2-25 IMP/5 PZ 3-25 IMP/5 PH 1-25 IMP/5 PH 2-25 IMP/5	85,13 100,45 85,13 100,45 БРЦ€* 10,78 12,72 10,78 12,72 10,78 12,72 10,78 12,72	496932 № для заказа 499930 498919 498920 498917
иты ImpactPlu	8x twinbox Mix, из 10 шт., PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, PZ 3, TX 15, TX 20, TX 25, TX 30, SZ 0,8x55 S: ударостойкие, прочные, долговечные Бит Роzidrive длина 25 мм, в упаковке 5 шт. размер PZ 1 размер PZ 2 размер PZ 3 Бит Phillips длина 25 мм, в упаковке 5 шт. размер PH 1 размер PH 2 размер PH 3	Тип PZ 1-25 IMP/5 PZ 2-25 IMP/5 PZ 3-25 IMP/5 PH 1-25 IMP/5	85,13 100,45 85,13 100,45 БРЦ€* 10,78 12,72 10,78 12,72 10,78 12,72 10,78 12,72	496932 № для заказа 499930 498919 498920
биты ImpactPlu	8x twinbox Mix, из 10 шт., PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, PZ 3, TX 15, TX 20, TX 25, TX 30, SZ 0,8x55 S: ударостойкие, прочные, долговечные Бит Роzidrive длина 25 мм, в упаковке 5 шт. размер PZ 1 размер PZ 2 размер PZ 3 Бит Phillips длина 25 мм, в упаковке 5 шт. размер PH 1 размер PH 2 размер PH 3 Бит Тотх	PZ 1-25 IMP/5 PZ 2-25 IMP/5 PZ 3-25 IMP/5 PH 1-25 IMP/5 PH 2-25 IMP/5	85,13 100,45 85,13 100,45 БРЦ €* 10,78 12,72 10,78 12,72 10,78 12,72 10,78 12,72 10,78 12,72 10,78 12,72	496932 № для заказа 499930 498919 498920 498917
иты ImpactPlu	8x twinbox Mix, из 10 шт., PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, PZ 3, TX 15, TX 20, TX 25, TX 30, SZ 0,8x55 S: ударостойкие, прочные, долговечные Бит Роzidrive длина 25 мм, в упаковке 5 шт. размер PZ 1 размер PZ 2 размер PZ 3 Бит Phillips длина 25 мм, в упаковке 5 шт. размер PH 1 размер PH 2 размер PH 3	PZ 1-25 IMP/5 PZ 2-25 IMP/5 PZ 3-25 IMP/5 PH 1-25 IMP/5 PH 2-25 IMP/5	85,13 100,45 85,13 100,45 БРЦ €* 10,78 12,72 10,78 12,72 10,78 12,72 10,78 12,72 10,78 12,72 10,78 12,72	496932 № для заказа 499930 498919 498920 498917
иты ImpactPlu	8x twinbox Mix, из 10 шт., PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, PZ 3, TX 15, TX 20, TX 25, TX 30, SZ 0,8x55 S: ударостойкие, прочные, долговечные Бит Pozidrive длина 25 мм, в упаковке 5 шт. размер PZ 1 размер PZ 2 размер PZ 3 Бит Phillips длина 25 мм, в упаковке 5 шт. размер PH 1 размер PH 2 размер PH 3 Бит Torx длина 25 мм, в упаковке 5 шт.	ВВ-МІХ/8х Тип РZ 1-25 ІМР/5 РZ 2-25 ІМР/5 РZ 3-25 ІМР/5 РН 1-25 ІМР/5 РН 2-25 ІМР/5 РН 3-25 ІМР/5	85,13 100,45 85,13 100,45 БРЦ €* 10,78 12,72 10,78 12,72 10,78 12,72 10,78 12,72 10,78 12,72 10,78 12,72	496932 № для заказа 499930 498919 498920 499929 498918
иты ImpactPlu	8x twinbox Mix, из 10 шт., PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, PZ 3, TX 15, TX 20, TX 25, TX 30, SZ 0,8x55 S: ударостойкие, прочные, долговечные Бит Pozidrive длина 25 мм, в упаковке 5 шт. размер PZ 1 размер PZ 2 размер PZ 3 Бит Phillips длина 25 мм, в упаковке 5 шт. размер PH 1 размер PH 2 размер PH 3 Бит Torx длина 25 мм, в упаковке 5 шт. размер TX 10 размер TX 10	Tun PZ 1-25 IMP/5 PZ 2-25 IMP/5 PZ 3-25 IMP/5 PH 1-25 IMP/5 PH 2-25 IMP/5 TX 10-25 IMP/5 TX 15-25 IMP/5	85,13 100,45 85,13 100,45 5PU €* 10,78 12,72 10,78 12,72 10,78 12,72 10,78 12,72 10,78 12,72 10,78 12,72 10,78 12,72 10,78 12,72 10,78 12,72	496932 № для заказа 499930 498919 498911 498918 499932
иты ImpactPlu	8x twinbox Mix, из 10 шт., PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, PZ 3, TX 15, TX 20, TX 25, TX 30, SZ 0,8x55 S: ударостойкие, прочные, долговечные Бит Pozidrive длина 25 мм, в упаковке 5 шт. размер PZ 1 размер PZ 2 размер PZ 3 Бит Phillips длина 25 мм, в упаковке 5 шт. размер PH 1 размер PH 2 размер PH 3 Бит Torx длина 25 мм, в упаковке 5 шт. размер TX 10 размер TX 15 размер TX 20	PZ 1-25 IMP/5 PZ 2-25 IMP/5 PZ 3-25 IMP/5 PH 1-25 IMP/5 PH 2-25 IMP/5 TX 10-25 IMP/5 TX 10-25 IMP/5 TX 20-25 IMP/5	85,13 100,45 85,13 100,45 5PU €* 10,78 12,72 11,39 13,44 11,39 13,44 11,39 13,44	496932 № для заказа 499930 498919 498918 498918 499932 499932 498929
иты ImpactPlu	8x twinbox Mix, из 10 шт., PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, PZ 3, TX 15, TX 20, TX 25, TX 30, SZ 0,8x55 S: ударостойкие, прочные, долговечные Бит Pozidrive длина 25 мм, в упаковке 5 шт. размер PZ 1 размер PZ 2 размер PZ 3 Бит Phillips длина 25 мм, в упаковке 5 шт. размер PH 1 размер PH 2 размер PH 3 Бит Torx длина 25 мм, в упаковке 5 шт. размер TX 10 размер TX 10	Tun PZ 1-25 IMP/5 PZ 2-25 IMP/5 PZ 3-25 IMP/5 PH 1-25 IMP/5 PH 2-25 IMP/5 TX 10-25 IMP/5 TX 15-25 IMP/5	85,13 100,45 85,13 100,45 5PU €* 10,78 12,72 11,39 13,44 11,39 13,44 11,39 13,44 11,39	496932 № для заказа 499930 498919 498911 498918 499932
Биты ImpactPlu	8x twinbox Mix, из 10 шт., PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, PZ 3, TX 15, TX 20, TX 25, TX 30, SZ 0,8x55 S: ударостойкие, прочные, долговечные Бит Pozidrive длина 25 мм, в упаковке 5 шт. размер PZ 1 размер PZ 2 размер PZ 3 Бит Phillips длина 25 мм, в упаковке 5 шт. размер PH 1 размер PH 2 размер PH 3 Бит Torx длина 25 мм, в упаковке 5 шт. размер TX 10 размер TX 15 размер TX 20	PZ 1-25 IMP/5 PZ 2-25 IMP/5 PZ 3-25 IMP/5 PH 1-25 IMP/5 PH 2-25 IMP/5 TX 10-25 IMP/5 TX 10-25 IMP/5 TX 20-25 IMP/5	85,13 100,45 85,13 100,45 85,13 100,45 6PU €* 10,78 12,72 10,78 12,72 10,78 12,72 10,78 12,72 10,78 12,72 11,39 13,44 11,39 13,44 11,39 13,44 11,39 13,44 11,39 13,44 11,39 13,44 11,39 13,44 11,39 13,44 11,39 13,44 11,39 13,44 11,39	496932 № для заказа 499930 498919 498918 498918 499932 499932 498929
иты ImpactPlu	8x twinbox Mix, из 10 шт., PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, PZ 3, TX 15, TX 20, TX 25, TX 30, SZ 0,8x55 S: ударостойкие, прочные, долговечные Бит Pozidrive длина 25 мм, в упаковке 5 шт. размер PZ 1 размер PZ 2 размер PZ 3 Бит Phillips длина 25 мм, в упаковке 5 шт. размер PH 1 размер PH 2 размер PH 3 Бит Torx длина 25 мм, в упаковке 5 шт. размер TX 10 размер TX 15 размер TX 25	Тип PZ 1-25 IMP/5 PZ 2-25 IMP/5 PZ 3-25 IMP/5 PH 1-25 IMP/5 PH 2-25 IMP/5 TX 10-25 IMP/5 TX 15-25 IMP/5 TX 20-25 IMP/5 TX 25-25 IMP/5	85,13 100,45 85,13 100,45 85,13 100,45 FPU €* 10,78 12,72 10,78 12,72 10,78 12,72 10,78 12,72 10,78 12,72 11,39 13,44 11,39 13,44 11,39 13,44 11,39 13,44	496932 № для заказа 499930 498919 498920 498918 499932 498922 498922

Системная оснастка

Обзор системной оснастки CENTROTEC

Биты длиной 100	мм	Тип	БРЦ €*	№ для заказа
	Бит Pozidriv			
	длина 100 мм, в упаковке 2 шт.			
	размер PZ 1	PZ 1-100 CE/2	11,92	492527
			14,07	
	размер PZ 2	PZ 2-100 CE/2	11,92	492528
	D7.0	D7 0 400 0E/0	14,07	492529
	размер PZ 3	PZ 3-100 CE/2	11,92 14,07	492529
	Бит Phillips			
	длина 100 мм, в упаковке 2 шт.			
	размер РН 1	PH 1-100 CE/2	11,92	492530
			14,07	
	размер РН 2	PH 2-100 CE/2	11,92	492531
			14,07	
	размер РН 3	PH 3-100 CE/2	11,92	492532
	Бит Schlitz		14,07	
	длина 100 мм, в упаковке 2 шт.			
	размер SZ 0,8x5,5	SZ 0,8x5,5-100 CE/2	11,92	492537
	размер 32 0,0x3,3	32 0,0x3,3-100 CE/2	14,07	472337
	размер SZ 1,2x6,5	SZ 1,2x6,5-100 CE/2	11,92	492538
	Passing 52 1,210,0	02 1,2.0,0 100 02,2	14,07	4,2000
	Бит Torx для любых акк. дрелей-шуруповёртов Festool c FastFix, длина 100 мм, в упаковке 2 шт.			
	размер ТХ 15	TX 15-100 CE/2	11,92 14,07	492533
	размер ТХ 20	TX 20-100 CE/2	11,92	492534
	FF		14,07	
	размер ТХ 25	TX 25-100 CE/2	11,92	492535
			14,07	
	размер ТХ 30	TX 30-100 CE/2	11,92	492536
			14,07	
400	Бит	CENTROTEC BITS CE	31,04	769095
Alle,	для SYS TL с отсеком в крышке, 6 бит CENTROTEC: PZ 2-100 CE, PZ 3-100 CE,	SET TL 6X	36,63	
1	ТХ 15-100 CE, ТХ 20-100 CE, ТХ 25-100 CE, ТХ 30-100 CE, в упаковке 6 шт.			

Биты и держатель бит

		Тип	БРЦ €*	№ для заказа
COMP CHANGE	Набор бит		· .	
	для любых акк. дрелей-шуруповёртов Festool c FastFix, из 10 шт., 2x PZ 1, 5x PZ 2, 2x PZ 3, магнитный держатель бит CENTROTEC BH 60 CE	PZ + BH 60-CE	13,82 16,31	493260
	для любых акк. дрелей-шуруповёртов Festool c FastFix, из 10 шт., TX 10, 2x TX 15, 3x TX 20, 2x TX 25, TX 30, магнитный держатель бит CENTROTEC BH 60 CE	TX + BH 60-CE	13,82 16,31	493261
	для любых акк. дрелей-шуруповёртов Festool c FastFix, из 10 шт., PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, PZ 3, TX 15, TX 20, TX 25, SZ 0,8x55, магнитный держатель бит CENTROTEC BH 60 CE	MIX + BH 60-CE	13,82 16,31	493262
MIII	для SYS TL с отсеком в крышке, из 24 частей, по 2 стандартные биты: PH 1, PH 2, PH 3, PZ 1, PZ 2, PZ 3, TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 30, TX 40, 1 быстросменный держатель бит CENTROTEC: BHS 65 CE	BITS + BHS 65 CE TL 24x	27,39 32,32	769094
	для любых акк. дрелей-шуруповёртов Festool c FastFix, в упаковке 1 шт.	BHS 65 CE	21,56 25,44	492648
	для любых акк. дрелей-шуруповёртов Festool c FastFix, в упаковке 1 шт.	BV 150 CE	17,39 20,52	492540
	для любых акк. дрелей-шуруповёртов Festool c FastFix, может использоваться с импульсной дрелью-шуруповёртом TI15 Impact, в упаковке 1 шт.	BH 60 CE-Imp	8,78 10,36	498974
	для любых акк. дрелей-шуруповёртов Festool с FastFix, для сменных частей, с шариковой фиксацией для ручной эксплуатации, крепление 1/4", длина 50 мм	1/4"-50 CE/KG CENTROTEC	1 7,21 20,31	495131
	для любых акк. дрелей-шуруповёртов Festool с FastFix, для сменных частей, с шариковой фиксацией для ручной эксплуатации, крепление 3/8", длина 70 мм	3/8"-70 CE/KG CENTROTEC	24,26 28,63	495133
THE PARTIES.	для инструментов Centrotec для сверления и завинчивания	CENTROTEC-DRIVE	16,35 19,29	495228

^{*} Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Системная оснастка

Кассета для бит

		Тип	БРЦ €*	№ для заказа
	Кассета для бит			
THE REAL PROPERTY.	из 31 части, 1 магнитный держатель для бит 1/4», по 3 шт. ТХ 10, ТХ 15, По 6 шт. ТХ 20, ТХ 25, ТХ 30, по 3 шт. ТХ 40, ТХ 50	TX 10-50/BH-S0RT/31x	23,82 28,11	769137
	из 31 части, 1 магнитный держатель для бит 1/4», по 2 х ТХ 10, ТХ 15, ТХ 20, ТХ 25, ТХ 30, ТХ 40, РН 1, РН 2, РН 3, РZ 1, РZ 2, РZ 3, по 1 LS 4,5; LS 5,5; LS 6,5; HEX 4; HEX 5; HEX 6	BIT/BH-SORT/31x	23,82 28,11	769138
	набор торцевых головок ¼ ["] от 4,0 до 13 мм, 19 разных насадок-бит и 2 удлинительных элемента для бит, реверсивная рукоятка, ручка отвертки CENTROTEC DRIVE, а также различные переходники и удлинители, в систейне- pe SYS MINI	1/4"-CE RA-Set 37	129,55 152,87	497881
	для любых акк. дрелей-шуруповёртов Festool с FastFix, ручка отвёртки CENTROTEC DRIVE, инструментальный патрон WH-CE CENTROTEC, магнитный держатель бит BH 60-CE, магнитный держатель бит CENTROTEC BV 150 CE, удлин, переходник для дрелей BA-CE CENTROTEC, зенкер с отверстием QLS D2-8 CE, зенкер с отверстием QLS D5-15 CE, сверло с ограничителем глубины BTA HW D5 CE, сверло-зенкер с ограничителем глубины BSTA HS D3,5 CE, центрирующее сверло ZB HS D5 EURO CE, насадка для заворачивания крючков HD D18 CE, twinBOX Mix, кассета со свёрлами HSS D3-10 CE/10, кассета со свёрлами BKS D3-8 CE/W-K, 12 удлинённых бит CENTROTEC PZ/PH/TX, набор из 50 бит, 25 мм, в систейнере SYS 1 T-LOC	SYS 1 CE-SORT	393,20 463,98	497628

Спиральное сверло CENTROTEC HSS, шлифованное DIN 338

Программа станд	артных свёрл	Тип	БРЦ €*	№ для заказа
	Спиральное сверло			
	внутренний шестигранный ключ, в упаковке 1 шт.			
	вкл. держатель бит и 2 сменных сверла, диаметр 3 мм	HSS D 3/33 CE/M-Set	6,69 7.89	493421
	вкл. держатель бит и 2 сменных сверла, диаметр 3,5 мм	HSS D 3,5/39 CE/M-Set	7,04 8.31	493422
	вкл. держатель бит и 2 сменных сверла, диаметр 4 мм	HSS D 4/43 CE/M-Set	7,04	493423
	вкл. держатель бит и 2 сменных сверла, диаметр 4,5 мм	HSS D 4,5/47 CE/M-Set	8,31 8,61	493424
	вкл. держатель бит и 2 сменных сверла, диаметр 5 мм	HSS D 5/52 CE/M-Set	10,16 8,78	493425
	вкл. держатель бит и 2 сменных сверла, диаметр 5,5 мм	HSS D 5,5/57 CE/M-Set	10,36 8,96	493426
	вкл. держатель бит и 2 сменных сверла, диаметр 6 мм	HSS D 6/57 CE/M-Set	10,57 9,13	493427
	вкл. держатель бит и 2 сменных сверла, диаметр 6,5 мм	HSS D 6,5/63 CE/M-Set	10,77 9,82	493428
	вкл. держатель бит и 1 сменный ключ, диаметр 8 мм	HSS D 8,0/75 CE/M-Set	11,59 15,13	495308
	вкл. держатель бит и 1 сменный ключ, диаметр 10 мм	HSS D 10,0/75 CE/M-Set	17,85 18,96	495309
			22,37	
	Спиральное сверло Кассета со свёрлами, диаметр 3-10 мм, в упаковке 10 шт.	HSS D3-10 CE/10	71,99 84,95	495128
	Спиральное сверло			
	сменное сверло для набора M спиральных свёрл Centrotec			
	диаметр 3 мм, в упаковке 10 шт.	HSS D 3/33 M/10	8,08 9,53	493437
	диаметр 3,5 мм, в упаковке 10 шт.	HSS D 3,5/39 M/10	8,61	493438
	диаметр 4 мм, в упаковке 10 шт.	HSS D 4/43 M/10	10,16 10,69	493439
	диаметр 4,5 мм, в упаковке 10 шт.	HSS D 4,5/47 M/10	12,61 12,08	493440
	диаметр 5 мм, в упаковке 10 шт.	HSS D 5/52 M/10	14,25 13,31	493441
	диаметр 5,5 мм, в упаковке 10 шт.	HSS D 5,5/57 M/10	15,71 14,08	493442
	диаметр 6 мм, в упаковке 10 шт.	HSS D 6/57 M/10	16,61 15,47	493443
	диаметр 6,5 мм, в упаковке 10 шт.	HSS D 6,5/63 M/10	18,25 17,39	493444
	диаметр 8 мм, в упаковке 5 шт.	HSS D 8,0/75 M/5	20,52 18,96	495310
	диаметр 10 мм, в упаковке 5 шт.	HSS D 10,0/75 M/5	22,37 27,91	495311
		, , , , , , ,	32.93	

FESTOOL

Системная оснастка

Спиральное сверло по древесине и сверло по камню СЕМ	ITROTEC
--	---------

Спиральное свер	оло по дереву	Тип	БРЦ €*	№ для заказа
-	Спиральное сверло по дереву для любых акк. дрелей-шуруповёртов Festool c FastFix, в упаковке 1 шт.			
	диаметр 3 мм	D 3 CE/W	6,87 8,11	492512
	диаметр 4 мм	D 4 CE/W	6,87 8,11	492513
	диаметр 5 мм	D 5 CE/W	7,04 8,31	492514
	диаметр 6 мм	D 6 CE/W	7,57 8,93	492515
	диаметр 7 мм	D 7 CE/W	7,57 8,93	492516
	диаметр 8 мм	D 8 CE/W	9,31 10,99	492517
	диаметр 10 мм	D 10 CE/W	10,87 12,83	492518
Набор спиральны	ых свёрл по дереву в коробке, удлиненные	Тип	БРЦ €*	№ для заказа

Набор спиральнь	T	EDIL 6*	NO === =====	
	кассета со сверлами с центрирующим шипом, кассета со свёрлами, длинная, диаметр 3, 4, 5, 6, 8 мм, в упаковке 5 шт.	RK2 D 3-8 CF/M	35,65 42,07	493648
	Кассета со свеплами	BKS 11:3-8 I:E/W	35.65	493648

набор спиральн	ых сверл по дереву в корооке, короткие	Тип	БРЦ €*	№ для заказа
4114	Кассета со свёрлами			
	с центрирующим шипом, кассета со свёрлами, коротк., диаметр 3, 4, 5, 6, 8 мм, в упаковке 5 шт.	BKS D 3-8 CE/W-K	32,52 38,37	495130
	6 спиральных свёрл по дереву CENTROTEC, диаметр 4, 2x5, 6, 8, 10 мм, в упаковке 6 шт.	DB WOOD CE SET TL 6x	42,35 49,97	769093

1			

Сверло HSS по стали

		Тип	БРЦ €*	№ для заказа
	Кейс со свёрлами HSS по стали	HSS D 1-10 Sort/19	43,47	498981
7	Кассета со свёрлами, диаметр 1-10 мм, в упаковке 19 шт.		51,29	

	CENTROTEC с твердосплавными режущими кромками Сверло по камню	Тип	БРЦ €*	№ для заказа
	в упаковке 3 шт.			
	диаметр 4 мм	DB STONE CE D4 3x	20,52 24,21	769111
	диаметр 5 мм	DB STONE CE D5 3x	21,04 24,83	769112
	диаметр 6 мм	DB STONE CE D6 3x	22,78 26,88	769113
	диаметр 8 мм	DB STONE CE D8 3x	24,78 29,24	769114
	диаметр 10 мм	DB STONE CE D10 3x	27,56 32,52	769115
Juna	Сверло по камню для SYS TL с отсеком в крышке, 6 свёрл по камню CENTROTEC: Ø 4, 5, 2 x 6, 8, 10 мм	DB STONE CE SET TL 6x	39,82 46,99	769096

Системная оснастка

Ассортимент буров для аккумуляторного перфоратора ВНС 18

		Тип	БРЦ €*	№ для заказа
	Бур			
	диаметр 5 мм, l1 50 мм, l2 110 мм, в упаковке 2 шт.	SDS-Plus D5x50/2	10,17 12,00	499910
	диаметр 5 мм, l1 100 мм, l2 160 мм, в упаковке 2 шт.	SDS-Plus D5x100/2	11,74 13,85	499911
	диаметр 6 мм, l1 50 мм, l2 110 мм, в упаковке 3 шт.	SDS-Plus D6x50/3	13,22 15,60	499912
	диаметр 6 мм, l1 100 мм, l2 160 мм, в упаковке 3 шт.	SDS-Plus D6x100/3	15,82 18,67	499913
	диаметр 6 мм, l1 200 мм, l2 260 мм, в упаковке 3 шт.	SDS-Plus D 6 x 200/3	30,86 36,41	500734
	диаметр 6,5 мм, l1 200 мм, l2 260 мм, в упаковке 3 шт.	SDS-Plus D 6,5 x 200/3	35,21 41,55	500735
	диаметр 8 мм, l1 100 мм, l2 160 мм, в упаковке 2 шт.	SDS-Plus D8x100/2	13,22 15,60	499914
	диаметр 8 мм, l1 200 мм, l2 260 мм, в упаковке 1 шт.	SDS-Plus D8x200	9,92 11,71	499915
	диаметр 8 мм, l1 250 мм, l2 310 мм, в упаковке 1 шт.	SDS-Plus D8x250	13,82 16,31	499916
	диаметр 8 мм, l1 400 мм, l2 460 мм, в упаковке 1 шт.	SDS-Plus D8x400	22,35 26,37	499917
*****	диаметр 10 мм, l1 100 мм, l2 160 мм, в упаковке 1 шт.	SDS-Plus D10x100	8,43 9,95	499918
	диаметр 10 мм, l1 200 мм, l2 260 мм, в упаковке 1 шт.	SDS-Plus D10x200	11,57 13,65	499919
	диаметр 10 мм, l1 250 мм, l2 310 мм, в упаковке 1 шт.	SDS-Plus D10x250	13,47 15,89	499920
	диаметр 12 мм, l1 100 мм, l2 160 мм, в упаковке 1 шт.	SDS-Plus D12x100	9 ,47 11,17	499921
	диаметр 12 мм, l1 200 мм, l2 265 мм, в упаковке 1 шт.	SDS-Plus D12x200	13,92 16,43	499922
	диаметр 14 мм, l1 200 мм, l2 260 мм, в упаковке 1 шт.	SDS-Plus D14x200	18,17 21,44	499923
	для аккум. перфоратора ВНС 18 и любых других перфораторов с патроном SDS-Plus, 1 x D 5x50, 2 x D 6x50, 1 x D 6x100, 1 x D 8x100, 1 x D 10x100, 1 x D 12x100в упаковке 7 шт.	SDS+Set	41,04 48,43	499924

Системная оснастка

Сверло Форстнера ZOBO CENTROTEC

	Тип	БРЦ €*	№ для заказа
Сверло Форстнера для системы ZOBO в упаковке 1 шт.			
диаметр 15 мм	FB D 15 CE-Zobo	17,74 20,93	496472
диаметр 20 мм	FB D 20 CE-Zobo	22,43 26,47	496473
диаметр 25 мм	FB D 25 CE-Zobo	27,21 32,11	496474
диаметр 30 мм	FB D 30 CE-Zobo	31,74 37,45	496475
диаметр 35 мм	FB D 35 CE-Zobo	36,35 42,89	496476
Набор свёрл системы ZOBO Кассета со свёрлами, 5 свёрл Ø 15−35, диаметр 15-35 мм, в упаковке 5 шт.	FB Set D 15-35 CE-Zobo	146,30 172,63	496390
Комплект запчастей ZOBO центрирующие шипы (FB-CE 2,5x3,5/ZS и FB-CE 2,5x7,5/ZS), центрирующее сверло (FB-CE 2,5x30/ZB) и выталкиватель (FB-Set-D 15-35 CE), для сверла Форстнера CENTROTEC	FB-CE/Er-Zobo	13,82 16,31	497268

Система сверления ZOBO

		Тип	БРЦ€*	№ для заказа
3-	Перовые свёрла Zobo			
	для любых аккум. дрелей-шуруповёртов и дрелей с быстрозажимным цанговым патроном, это изделие также предлагается в виде комплекта; см. «Свёрла – Системные комплекты», Ø сверла 15 мм, Ø хвостовика 9 мм, общая длина 100 мм	WD C 15x100 S2	32,52 38,37	768799
	это изделие также предлагается в виде комплекта; см. «Свёрла — Системные комплекты», для сверления отверстий приспособлением для изготовления лестниц GD D10-40 A, Ø сверла 18 мм, Ø хвостовика 9 мм, общая длина 100 мм	WD C 18x100 S2	33,21 39,19	769362
	для любых аккум. дрелей-шуруповёртов и дрелей с быстрозажимным цанговым патроном, это изделие также предлагается в виде комплекта; см. «Свёрла – Системные комплекты», Ø сверла 20 мм, Ø хвостовика 9 мм, общая длина 100 мм	WD C 20x100 S2	35,65 42,07	768483
	это изделие также предлагается в виде комплекта; см. «Свёрла — Системные комплекты», для сверления отверстий приспособлением для изготовления лестниц GD D10-40 A, Ø сверла 22 мм, Ø хвостовика 9 мм, общая длина 100 мм	WD C 22x100 S2	40,00 47,20	769363
	для любых аккум. дрелей-шуруповёртов и дрелей с быстрозажимным цанговым патроном, это изделие также предлагается в виде комплекта; см. «Свёрла – Системные комплекты», Ø сверла 25 мм, Ø хвостовика 9 мм, общая длина 100 мм	WD C 25x100 S2	44,08 52,01	768288
3-	для любых аккум. дрелей-шуруповёртов и дрелей с быстрозажимным цанговым патроном, это изделие также предлагается в виде комплекта; см. «Свёрла – Системные комплекты», Ø сверла 30 мм, Ø хвостовика 9 мм, общая длина 100 мм	WD C 30x100 S2	53,91 63,61	768166
	для любых аккум. дрелей-шуруповёртов и дрелей с быстрозажимным цанговым патроном, это изделие также предлагается в виде комплекта; см. «Свёрла – Системные комплекты», Ø сверла 35 мм, общая длина 100 мм, Ø хвостовика 12 мм	WD C 35x100 S2	61,47 72,53	768164
7##1	для любых акк. дрелей-шуруповёртов и дрелей Festool c FastFix, Сверло Ø 15, 20, 25, 30, 35 мм, 1 центровочное остриё CP-WD 2,5 x 14,5, 1 центровое сверло CB-WD 2,5 x 30, 1 выколотка, 2 удлинителя A-WD M6 9 x 150 MAN и A-WD M8 12 x 150 MAN для ручных дрелей, в систейнере MINI	WD C SETL 15-35 S2	268,93 317,34	768096
1#11	для любых аккум. дрелей-шуруповёртов и дрелей с быстрозажимным цанговым патроном, Сверло Ø 15, 20, 25, 30, 35 мм, 1 центровочное остриё CP-WD 2,5 x 14,5, 1 центровое сверло CB-WD 2,5 x 30, 1 выколотка, в систейнере MINI	WD C SET5 15-35 S2	245,11 289,23	768124

^{*} Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Системная оснастка

Оснастка для системы сверления ZOBO

	Тип	БРЦ €*	№ для заказа
Ограничитель глубины сверления для свёрл ZOBO			
для Ø сверла 10-30 мм, Ø хвостовика 9 мм, со шпилькой din 913 с внутр. шестигранником M6x6 / SW 3	DG-WD 9/30	66,95 79,00	768117
для Ø сверла 31-40 мм, Ø хвостовика 12 мм, со шпилькой din 913 с внутр. шестигранником M6x5 / SW 3	DG-WD 12/40	66,95 79,00	768524
 Удлинитель для свёрл ZOBO, длина 150 мм, gl со сверлом 215 мм			
для хвостовика Ø 9 мм, для Ø сверла 15-30 мм, размер под ключ sw 10, Ø хвостовика 9 мм	A-WD M6 9x150 MAN	29,56 34,88	768525
для хвостовика Ø 12 мм, для Ø сверла 31-50 мм, размер под ключ sw 14, Ø хвостовика 12 мм	A-WD M8 12x150 MAN	33,04 38,99	768137
■ Наконечник центрирующий для свёрл ZOBO, Ø 2,5 мм, для свёрл wd с Ø 10-50 мм, для свёрл wd hw Ø 10-30 мм			
рабочая длина 3,5 мм	CP-WD 2,5x3,5	2,78 3,28	768126
рабочая длина 7,5 мм	CP-WD 2,5x7,5	4,35 5,13	768128
рабочая длина 14,5 мм	CP-WD 2,5x14,5	5,31 6,27	768121
рабочая длина 19,0 мм	CP-WD 2,5x19	6,00 7,08	768123

Инструменты CENTROTEC для сверления и зенкерования

		Тип	БРЦ €*	№ для заказа
	Зенкер с поперечным отверстием			
	в упаковке 1 шт.			
	диаметр 2-8 мм	QLS D 2-8 CE	21,74 25,65	492520
	для зенкования и привинчивания заподлицо, диаметр 5-15 мм	QLS D 5-15 CE	26,69 31,49	492521
	Сверло с ограничителем глубины твёрдый сплав, регулируемый ограничитель глубины, диаметр 5 мм, в упаковке 1 шт.	BTA HW D 5 CE	31,21 36,83	492522
	Сменное сверло для сверл с ограничителем глубины, твёрдый сплав, диаметр 5 мм, в упаковке 1 шт.	HW D 5 F.BTA	20,86 24,61	491794
	Сверло-зенкер с ограничителем глубины сверления ВТА регулируемый ограничитель глубины, диаметр 3,5 мм, в упаковке 1 шт.	BSTA HS D 3,5 CE	41,04 48,43	492523
	Сменное сверло сверла-зенкеры с ограничителем глубины, диаметр 3,5 мм, в упаковке 5 шт.	EB-BSTA D 3,5/5	10,69 12,61	494445
	Сверло-зенкер с ограничителем глубины сверления ВТА	BSTA HS D 4,5 CE	43,04	492524
	регулируемый ограничитель глубины, диаметр 4,5 мм, в упаковке 1 шт.		50,79	
	Сменное сверло сверла-зенкеры с ограничителем глубины, диаметр 4,5 мм, в упаковке 5 шт.	EB-BSTA D 4,5/5	10,69 12,61	494446
	Сверло-зенкер с ограничителем глубины сверления ВТА регулируемый ограничитель глубины, диаметр 5 мм, в упаковке 1 шт.	BSTA HS D 5 CE	45,30 53,45	496451
	Сменное сверло сверла-зенкеры с ограничителем глубины, диаметр 5 мм, в упаковке 5 шт.	EB-BSTA D 5/5	10,69 12,61	496452
1	Ограничитель глубины запасные втулки для свёрл/зенкеров с ограничителем глубины, в упаковке 5 шт.	BTA/BSTA/5	-	495882
	Центровое сверло с ограничителем глубины для шурупов Евро 5 мм, диаметр 5 мм, в упаковке 1 шт.	ZB HS D 5 EURO CE	41,04 48,43	492525
	Сменное сверло для центрирующего сверла, диаметр 5 мм, в упаковке 1 шт.	HS D 5	15,31 18,07	493572
	Насадка для заворачивания крючков для любых акк. дрелей-шуруповёртов Festool c FastFix, диаметр 18 мм, в упаковке 1 шт.	HD D 18 CE	8,26 9,75	492526
	Переходник для дрелей в упаковке 1 шт.	BA-CE CENTROTEC	13,82 16.31	496450

768098

968,61

Сверление и завинчивание

Системная оснастка

Сверлильная стойка

		Тип	БРЦ €*	№ для заказа
. <i>t</i>	Сверлильная стойка для деревянного домостроения			
hali:	для мощных дрелей, лёгкий ход благодаря прецизионным направляющим			
9	штангам и бронзовому подшипнику скольжения в направляющем ползуне,			
	высокая устойчивость благодаря прямоугольной подошве с фрезерованной			
11	опорной поверхностью, 2 ограничителя глубины, 2 параллельных упора,			
	1 кондуктор для свёрл Ø 8−26 мм, 1 переходное кольцо D 57 мм/43 мм,			
1	крепление для зажимной шейки Ø57/Ø43 мм, в картонной упаковке			
	глубина сверления, макс. 240 мм, длина сверла, макс. 320 мм, масса 2,8 кг	GD 320	270,42	768768
			319,10	
. 1	глубина сверления, макс. 380 мм, длина сверла, макс. 460 мм, масса 3,2 кг	GD 460	292,15	768119
hal			344,74	
i I	поворотнглубина сверления, макс. 310 мм, длина сверла, макс. 460 мм,	GD 460 A	381,70	769042
Mark.	масса 3,7 кг		450,41	
2				



Приспособление для сверления лестниц

точная глубина сверления благодаря плавной регулировке кольца-ограничителя глубины сверления, мгновенный монтаж/демонтаж свёрл-фрез благодаря байонетному затвору, крепёжные кольца, удлинитель для свёрл-фрез для тонкого материала с хвостовиком Ø 9 мм, кольцо для установки глубины, деревянная противоскольная плита для угловой рамки, адаптер-основание, Гаечный ключ SW8 и SW10, штифтовой ключ SW3, Ø сверла 10-40 мм

для сетевых дрелей и мощных аккум. шуруповёртов, свёрла-фрезы для тонкого

материала Ø 18-20-22-25-30 мм, центрирующие шипы: 2 шт. CP-WD 2,5x3,5; 1 шт. CP-WD 2,5x7,5; 1 шт. CP-WD 2,5x14,5, 1 выколотка, в систейнере SYS 1 T-LOC		1.142,96	
для мощных дрелей, поворотн, в картонной упаковке	GD D10-40 A	640,81 756,16	768182
Удлинитель для сверла-фрезы для тонкого материала, для свёрл ZOBO			
для Ø сверла 10-30 мм, Ø хвостовика 9 мм	PL-GD D9 12x185	60,86 71,81	769364
для Ø сверла 31-41 мм, Ø хвостовика 12 мм	PL-GD D12 12x110	41,74 49,25	769365

GD D10-40 A Set

Оснастка для шуруповёрта для гипсокартона DWC

		Тип	БРЦ €*	№ для заказа
	Быстрозакручиваемые шурупы AF 55-DWP/DWC, диаметр 3,9 мм, в картонной упаковке			
	в магазинной ленте, 1000 шт., мелкая резьба, длина 25 мм	DWS C FT 3,9x25 1000x	1 7,39 20,52	769142
	в магазинной ленте, 1000 шт., мелкая резьба, длина 35 мм	DWS C FT 3,9x35 1000x	1 7,39 20,52	769143
в магазинной ленте, 1000 шт., крупная резьба, дли	в магазинной ленте, 1000 шт., крупная резьба, длина 35 мм	DWS C CT 3,9x35 1000x	1 7,39 20,52	769144
	в магазинной ленте, 1000 шт., крупная резьба, длина 45 мм	DWS C CT 3,9x45 1000x	17,39 20,52	769145







Аккумуляторные лобзики CARVEX PSC 420, PSBC 420	232
Аккумуляторная погружная пила TSC 55	233
Аккумуляторная дрель-шуруповёрт ⊤ 18+3	234
Аккумуляторный перфоратор ВНС 18	235
Аккумуляторная дрель-шуруповёрт QUADRIVE, DRC 18/4, аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт PDC 18/4 QUADRIVE	236
Аккумуляторный шуруповёрт для гипсокартона DWC 18-2500, DWC 18-4500	237



Продукт инновационного мышления.

Система Festool 18 Вольт: мощность, долговечность, универсальность.



Комбинация из высокопроизводительных аккумуляторов 5,2 А/ч и бесщёточного электродвигателя ЕС-ТЕС. Для аккумуляторных инструментов, в которые всё нацелено на обеспечение необходимой мощности, скорости вращения и энергии единичного удара. Для инструментов, которые не подведут, которые противостоят конкурентам своим количеством ампер-часов и заменяют понятия «больше», «дальше», «быстрее» понятиями «продуманнее», «эффективнее» и «точнее». Для инструментов, которые отличаются своей динамикой, комфортом и эффективностью и при разработке которых во главу угла ставится самое важное: человек, который работает с ними.

Откройте для себя новые возможности с системой Festool 18 Вольт. При сверлении, завинчивании и пилении. Новое поколение «независимых» инструментов. Для повышения комфорта и превосходных результатов работы.





«Сердце» системы 18 Вольт:

комбинация из мощных аккумуляторов 5,2 А/ч и бесщёточного электродвигателя ЕС-ТЕС – предлагает Вам все преимущества, которые Вы ждёте от аккумуляторных инструментов. Электронное управление гарантирует эффективный расход энергии для повышения КПД каждой зарядки аккумулятора. ЭБУ двигателя автоматически регулирует крутящий момент в заданном диапазоне и тем самым увеличивает срок службы. Благодаря бесщёточному исполнению повышается комфорт во время работы.

Инновационное мышление для повышения точности и срока службы:

аккумуляторная погружная пила TSC 55 с гибкой системой из двух аккумуляторов.



Инновационное мышление для повышения комфорта и неутомительной работы:

компактный перфоратор ВНС 18 с самой оптимальной массой на единицу мощности в классе 18 Вольт.



Инновационное мышление для увеличения производительности:

шуруповёрт для гипсокартона DWC 18 с приставкой-магазином и функцией Start/Stop для серийного завинчивания шурупов.



Инновационное мышление для повышения гибкости:

аккумуляторные дрели-шуруповёрты QUADRIVE и Т 18+3 с быстросменными насадками FastFix для сверления и завинчивания.



Инновационное мышление для повышения эргономичности и оптимизации работы:

семейство исключительно лёгких лобзиковых пил CARVEX PSC 420 и PSB 420 идеально выполняет криволинейные пропилы.



Впервые: PowerSelect

Привлекательно. Честно. И так же индивидуально, как и Ваша работа.

Покупайте, что необходимо, и дополняйте, когда нужно. Система PowerSelect 18 В предлагает Вам все возможности для индивидуальной оснастки Ваших аккумуляторных инструментов для сверления, завинчивания и пиления. Привлекательный стартовый комплект с аккумуляторами, зарядным устройством и оснасткой. Или вариант Plus только с аккумуляторами и зарядным устройством. Или базовый вариант без аккумулятора и зарядного устройства с возможностью использования уже имеющихся аккумуляторов или последующего приобретения аккумуляторов и зарядного устройства.





PowerSelect: свобода покупать только то, что действительно нужно. И именно тогда, когда нужно.

BASIC

Пример PowerSelect Basic PDC

Система 18 В для отделочных работ. Базовый вариант в систейнере



ENERGY

Пример PowerSelect Energy PDC

Возможность дооснащения в любое время без переплаты. Мощные аккумуляторы ёмкостью 5,2 А/ч и зарядное устройство предлагаются в качестве докупаемого оборудования к Вашей системе 18 В.



STARTER-SET

Пример стартового комплекта PowerSelect PDC

Открываем. Подключаем. Начинаем работать. Стартовый комплект включает 2 аккумулятора, зарядное устройство и набор необходимой оснастки* в систейнере.

* В зависимости от изделия стартовый комплект предлагается в виде варианта Plus с аккумулятором и зарядным устройством или в виде полного комплекта с аккумулятором, зарядным устройством и подходящей системной оснасткой.





ПРОСТО НАДЁЖНО

Инновационное мышление для повышения надёжности Ваших инвестиций:

ВПЕРВЫЕ с 01.01.2015: в пакет услуг «SERVICE all-inclusive» будут включены аккумуляторы и зарядные устройства.



Аккумуляторные лобзики CARVEX PSC 420 и PSBC 420

Бесщёточный двигатель ЕС-ТЕС для долгого срока службы и высокого КПД











Аккумуляторная версия CARVEX — мощность как у сетевого инструмента.

- Максимальная производительность с литий-ионным аккумулятором
- Может работать с аккумуляторами для дрелей-шуруповёртов серий С и Т
- Благодаря системе тройного направления пильного полотна при выполнении криволинейных пропилов отсутствует увод пилки
- Простое управление благодаря рукоятке с мягкой накладкой эргономичной формы



PSC 420 Li 18	PSBC 420 Li 18
18	18
1500-3800	1000-3800
4	4
120	120
20	20
10	10
5,2	5,2
2,4	2,4
	18 1500-3800 4 120 20 10 5,2



= ММС-электроника

Удобство и мобильность.

CARVEX PSC 420 и PSBC 420 повторяют любое движение. Делают это с точностью до миллиметра. Изготовленные «по руке» маятниковые лобзики отличаются исключительной лёгкостью и интуитивно понятным управлением. 3800 ходов в минуту обеспечивают потрясающую производительность при выполнении прямолинейных пропилов.

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
2 пильных полотна, защита от сколов, в систейнере SYS 2 T-LOC		
PSC 420 EB Li-Basic	319,49	561738
без аккумулятора, без зарядного устройства, обрезиненная рамка для аккумуляторов	377,00	
PSC 420 EB Li 18-Plus	453,39	561746
зарядное устройство TCL 3, аккумулятор BPC 18 Li 5,2 A/ч	535,00	
PSBC 420 EB Li-Basic	319,49	561739
без аккумулятора, без зарядного устройства, обрезиненная рамка для аккумуляторов	377,00	
PSBC 420 EB Li 18-Plus	453,39	561750
зарядное устройство TCL 3, аккумулятор BPC 18 Li 5,2 A/ч	535,00	

Всю программу инструментов Festool для пиления см. на стр. 6 и далее

 Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Пена с НЛС 18%

Системная оснастка на с. 30



Пилки для лобзика на с. 38



Аккумуляторная погружная пила TSC 55





Бесщёточный двигатель EC-TEC для долгого срока службы и высокого КПД

Наша лучшая погружная пила теперь в аккумуляторном исполнении.

- ▶ Бесщёточный э/двигатель ЕС-ТЕС и аккумуляторы Li-lon для максимальной производительности реза
- Универсальная концепция «2 аккумулятора»: работа с 2 аккумуляторами 18 В (36 В) для максимальной мощности или с одним аккумулятором 18 В для снижения веса
- Электродвигатель ЕС-ТЕС для оптимального качества реза и высокой производительности
- ▶ Мешок-пылесборник для чистой работы

Технические характеристики

Напряжение аккумулятора (В)	18/36
Число оборотов холостого хода (мин-1)	2650-3800/5200
Диаметр пильного диска (мм)	160
Диапазон угла (°)	-1-47
Глубина реза (мм)	0-55
Глубина реза при 45° (мм)	0-43
Ø разъема пылеудаления (мм)	27/36
Ёмкость литий-ионного аккумул. (Д/ч)	5,2
Macca 1x18 B/2x18 B (кг)	4,6/5,3



= ММС-электроника

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
пильный диск HW с мелким зубом W48, мешок-пылесборник, защита от сколов, смотровое окошко, вспомогательный инструмент, в систейнере SYS 5 T-LOC		
TSC 55 REB Li-Basic без аккумулятора, без зарядного устройства	470,34 555,00	561737
TSC 55 REB-Plus/XL Li 2-й аккумулятор Li-lon 5,2 A/ч, 2-е зарядное устройство TCL 3	744,07 878,00	561716

Всю программу инструментов Festool для пиления см. на стр. 6 и далее

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Системная оснастка

на с. 31





Пильные диски



Высокая точность

Точная работа вместо трудоёмких доводочных операций — это аккумуляторная погружная пила TSC 55. С мощными 5200 оборотами в минуту. С гибкой системой из двух аккумуляторов для абсолютной мобильности в использовании — без кабелей и розеток.

Аккумуляторная дрель-шуруповерт Т 18+3

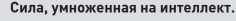


Бесшёточный двигатель ЕС-ТЕС для долгого срока службы и высокого КПД









- ▶ Высокая эргономичность: компактный и лёгкий инструмент с оптимальным центром тяжести
- ▶ Долгий срок службы и максимальная производительность: бесщёточный двигатель ЕС-ТЕС со встроенной системой управления
- ▶ Быстрая смена оснастки благодаря системе CENTROTEC и насадкам FastFix; для всех бит предусмотрена прямая установка
- Переключение с завинчивания на сверление без настройки установленного крутящего момента



Технические характеристики

Напряжение аккумулятора (В)	18
Скорости	2
Число оборотов холост. хода (мин ⁻¹)	0-450/0-1500
Диаметр отверстия дерево/сталь	45/16
Регулировка крутящего момента, 1-я/2-я скорость (Нм)	0,5-8/0,5-6
Макс. крутящий момент др/ст (Нм)	30/45
Диапазон зажима патрона (мм)	1,5-13
Ёмкость литий-ионного аккумул. (А/ч)	5,2
Время зарядки аккумулятора Li Ion (мин)	90
Macca с аккумулятором Li-lon (кг)	1,7











БРЦ €*	№ для заказа
231,36	564605
273,00	
472,88	564567
558,00	
	231,36 273,00 472,88

Всю программу инструментов Festool для сверления и завинчивания см. на стр. 198 и далее

Гибкость и мобильность.

Т 18+3 поможет справиться с любой задачей без перерывов в работе. Благодаря лёгкой и компактной системе смены инструмента CENTROTEC можно быстро и очень просто поменять цанговый патрон и держатель бит.

Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%



Системная оснастка



Аккумуляторный перфоратор ВНС 18





Бесщёточный двигатель EC-TEC для долгого срока службы и высокого КПД

Эргономичный компактный аккумуляторный перфоратор.

- ▶ Оптимальное соотношение веса и мощности за счёт комбинации двигателя EC-TEC и конструкции в форме С
- ► Гашение вибраций для неутомительной работы. Максимальный уровень комфорта при любой работе
- Бесщёточный двигатель EC-TEC с долгим сроком службы и высоким КПД
- ▶ Высокоэффективный аккумулятор Li-lon для максимально долгой работы

Технические характеристики

Напряжение аккумулятора (B)	18
Скорости	1
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	0-1100
Макс. частота ударов (мин-1)	4895
Макс. Ø сверления в бетоне (мм)	18
Ø сверления сверл. коронок, макс. (мм)	68
Сила единичного удара (Дж (ЕРТА))	1,8
Размеры (ДхШхВ) (мм)	280 x 88 x 237
Ёмкость литий-ионного аккумул. (А/ч)	5,2
Время зарядки аккумулятора Li lon (мин)	90
Macca с аккумулятором Li-lon (кг)	2,6



Комплект поставки	БРЦ€*	№ для заказа
дополнительная рукоятка, ограничитель глубины, в систейнере SYS 2 T-LOC		
BHC 18 Li-Basic	294,92	564606
без аккумулятора, без зарядного устройства, 2 обрезиненные рамки для аккумуляторов	348,01	
BHC 18 Li 5,2-Plus	522,88	564587
зарядное устройство TCL 3, 2-й аккумулятор Li-lon 5,2 A/ч включая обрезиненную рамку	617,00	

Всю программу инструментов Festool для сверления и завинчивания см. на стр. 198 и далее

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Пена с НЛС 18%.



Бур на с. 222



Лёгкость и мобильность.

ВНС 18: экономия сил и неутомительная работа. С исключительно высокой силой удара и встроенной системой гашения вибрации, которая поглощает энергию удара до её восприятия кистями рук пользователя.

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт QUADRIVE DRC 18/4 и аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт QUADRIVE PDC 18/4

Бесщёточный двигатель EC-TEC для долгого срока

службы и высокого КПД



QUADRIVE DRC 18/4 / PDC 18/4







Надёжность и мобильность.

QUADRIVE DRC и PDC долговечны и неприхотливы в эксплуатации. Благодаря надёжному 4-скоростному металлическому редуктору у Вас будет 4 режима скорости для любой задачи. Крутящий момент 60 Нм обеспечит высокопроизводительное завинчивание на 1-й скорости и точное сверление на 4-й скорости при 3800 об/мин.

Компактный инструмент с высоким крутящим моментом.

- ► ЕС-двигатель и литий-ионный аккумулятор для 100 % роста производительности и максимального срока службы
- 4-скоростной редуктор до 3800 об/мин для высокой производительности и чистого результата сверления
- Многофункциональное решение для завинчивания шурупов и сверления отверстий большого диаметра
- Переключение на аксиальный удар для сверления в кирпичной кладке

Технические характеристики	DRC 18/4 Li-Basic	PDC 18/4 Li-Basic
Напряжение аккумулятора (B)	18	18
Скорости	4	4
Число оборотов холост. хода (мин ⁻¹)	0-400/0-850	0-400/0-850
Част. вращ. хол. хода 3-я/4-я ск. (мин-1)	0-1850/0-3800	0-1850/0-3800
Макс. крутящий момент др/ст (Нм)	40/60	40/60
Макс. частота ударов (мин-1)		76000
Ø сверления древес./металл (мм)	50/12	50/12
Диаметр отверстия в кирпичной кладке (мм)		10
Macca с аккумулятором Li-lon (кг)	1,8	1,9
Диапазон зажима патрона (мм)	1,5-13	1,5-13
Ёмкость литий-ионного аккумул. (А/ч)	5,2	5,2



= с электроникой

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
патрон CENTROTEC, держатель бит CENTROTEC, бит PZ 2, быстрозажимной цанговый патрон FastFix 13 мм, дополнительная рукоятка, в систейнере SYS 2 DF T-LOC		
DRC 18/4 Li-Basic без аккумулятора, без зарядного устройства, обрезиненная рамка для аккумуляторов	269,49 318,00	500782
DRC 18/4 Li 5,2-Plus зарядное устройство TCL 3, 2-й аккумулятор Li-lon 5,2 A/ч включая обрезиненную рамку	511,02 603,00	564582
PDC 18/4 Li-Basic без аккумулятора, без зарядного устройства, обрезиненная рамка для аккумуляторов	280,51 331,00	500781
PDC 18/4 Li 5,2-Plus зарядное устройство TCL 3, 2-й аккумулятор Li-lon 5,2 A/ч включая обрезиненную рамку	522,03 616,00	564576

Всю программу инструментов Festool для сверления и завинчивания см. на стр. 198 и далее

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Пена с НЛС 18%.





Биты и сверла на с. 218



Аккумуляторный шуруповёрт для гипсокартона DURADRIVE DWC 18





Бесщёточный двигатель EC-TEC для долгого срока службы и высокого КПД

Мощность и долговечность для работ по внутренней отделке.

- ▶ Прецизионная, неизнашиваемая электронная схема отключения позволяет выдерживать точную глубину завинчивания и продлевает срок службы
- Энергосберегающая функция старт/стоп без использования главного выключателя
- Долговечный, бесщёточный ЕС-двигатель с большим КПД
- Неутомительная работа благодаря малому весу и оптимальному центру тяжести

Технические характеристики	DWC 18-2500 5,2 Li	DWC 18-4500 5,2 Li
Напряжение аккумулятора (В)	18	18
Скорости	1	1
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	0-2500	0-4500
Макс. крутящий момент др/ст (Нм)	7/18	5/14
Резьба шпинделя	1/4"	1/4"
Ёмкость литий-ионного аккумул. (А/ч)	5,2	5,2
Масса с ограничителем глубины (кг)	1,9	1,9
Масса с магазином (кг)	2,1	2,1



= с электроникой

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
магазин-приставка, ограничитель глубины, зажим-держатель на ремень, крючок, магнитный держатель для бит, 2 бит PZ2 удлиненные, в систейнере SYS 2 T-LOC		
DWC 18-2500 Li-Basic	346,61	564607
без аккумулятора, без зарядного устройства, обрезиненная рамка для аккумуляторов	409,00	
DWC 18-4500 Li-Basic	346,61	564608
без аккумулятора, без зарядного устройства, обрезиненная рамка для аккумуляторов	409,00	
DWC 18-2500 5,2 Li-Plus	588,14	564590
зарядное устройство TCL 3, 2-й аккумулятор Li-lon 5,2 A/ч включая обрезиненную рамку	694,01	
DWC 18-4500 5,2 Li-Plus	588,14	564592
зарядное устройство TCL 3, 2-й аккумулятор Li-lon 5,2 A/ч включая обрезиненную рамку	694,01	

Всю программу инструментов Festool для сверления и завинчивания см. на стр. 198 и далее

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Пена с НДС 18%.

Системная оснастка на с. 217





Инновационность и мобильность.

DURADRIVE DWC 18— это серийное завинчивание шурупов с экономией времени и высоким комфортом. Инновационная функция Stop-and-go обеспечивает увеличение производительности на одной зарядке аккумулятора на 40%.





Обзор инструмента и областей применения	240
Дюбельные фрезеры DOMINO DF 500, DF 700	242
Доосланые фрезеры ромпко от 300, от 700	242
Обзор системы и оснастки	244



Обзор инструмента и областей применения

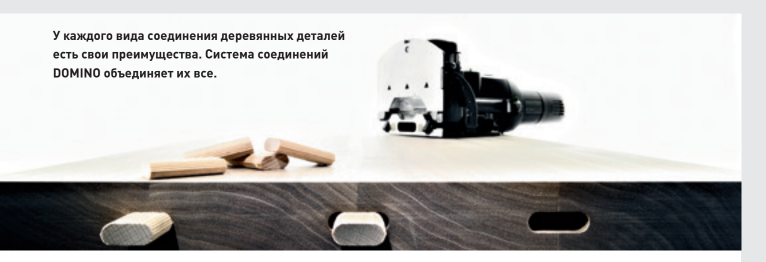
Система DOMINO: для соединения панелей, рамных и каркасных конструкций. Для узких или широких, тонких или толстых заготовок. Шипы различной толщины от 4 до 14 мм для универсального применения.

Стра- ница	242	 243
	DF 500	DF 700



Назначение Дюбельные фрезеры DOMINO Соединение панелей Выдвижные ящики с вставными шипами от Ø 4 мм • Изготовление корпусной мебели с вставными шипами • Мебель из массива древесины с вставными шипами Ø 8 и 10 мм Мебель из массива древесины (напр. кровати) с вставными шипами Ø 12 и 14 мм Каркасные конструкции Легкие каркасные конструкции (напр. стулья) с вставными шипами Ø 10 мм Неподвижные каркасные конструкции (напр. столы) с вставными шипами Ø 10-14 мм Рамные и стоечные конструкции Рамные конструкции Мебельные фасады в виде рамных конструкций с вставными шипами Ø 8 и 10 мм Мебель из массива древесины в виде рамной конструкции • Входные и межкомнатные двери lacksquareДругие области применения Соединение узких планок шириной от 25 мм Соединение круглых стержней с помощью круглого упора Соединение широких брусков обвязки (например, • столешницы из массива древесины) • очень хорошо подходит Технические характеристики подходит Потребляемая мощность (Вт) 420 720 Макс. глубина фрезерования (мм) 28 70 Ø шлицевой фрезы DOMINO (мм) 4, 5, 6, 8, 10 8, 10, 12, 14 Регулировка высоты фрезы (мм) 5-30 10-50 Фрезерование в ус (°) 0-90 0-90 Масса [кг] 3.2 5.2

240



Продольные отверстия DOMINO.

Точное центрирование: первый шип DOMINO устанавливается в продольном гнезде точно такого же размера, остальные – в продольных отверстиях с зазором, что позволяет без труда выровнять соединение. Результатом будет прочное соединение, не проворачивающееся уже с первого вставленного шипа.

Значительная экономия времени.

Без трудоёмкой регулировки и сложных измерений: быстрое и точное позиционирование инструмента благодаря встроенным откидным упорам. Плюс удобная настройка рабочей высоты и глубины захода фрезы с учётом различной толщины заготовки. И наконец, используя DOMINO XL, Вы сэкономите массу времени на соединении деталей из массива.



Два инструмента, 14 шипов диаметром 4–14 мм, различные варианты настройки и совместимая системная оснастка позволяют выполнить практически любые соединения. Теперь Вы сможете легко и просто соединить даже узкие планки и круглые стержни.

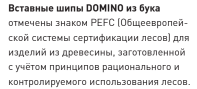














Вставные шипы DOMINO из древесины Sipo

устойчивы к внешним воздействиям, к насекомым и плесени и поэтому идеально подходят для наружного применения. Они изготавливаются из древесины, поставляемой из постоянно контролируемых лесов.



241

Дюбельный фрезер DOMINO DF 500







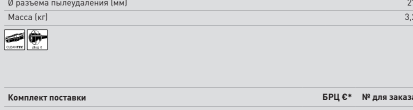
Просто, удобно, надёжно.

- ▶ Универсальное применение с дюбелями размером от 4х20 мм до 10х50 мм
- > Запатентованный и уникальный для ручных машин высокоточный принцип фрезерования
- Быстро и просто регулируемые упоры для точных результатов
- Эргономичная конструкция для комфортной работы в любом положении



Технические характеристики

Потребляемая мощность (Вт)	420
Число оборотов холостого хода (мин-1)	24300
Ограничитель глубины фрезерования (мм)	12, 15, 20, 25, 28
Макс. глубина фрезерования (мм)	28
Ø шлицевой фрезы DOMINO (мм)	4, 5, 6, 8, 10
Регулировка высоты фрезы (мм)	5-30
Фрезерование для соединения в ус (°)	0-90
Ø разъема пылеудаления (мм)	27
Масса (кг)	3,2





Комплект поставки	БРЦ€*	№ для заказа
фреза DOMINO D5, опорный угольник, вспомогательный инструмент, в систейнере SYS 2 T-LOC		
DF 500 Q-Plus	761,02 898,00	574325
DF 500 Q-Set упор для планок, поперечный упор	822,88 971,00	574427

Система, которая соединяет всё.

Фрезер DOMINO DF 500 особенно удобен в обращении и позволяет выполнить практически любые соединения. Он отличается высочайшей точностью и простотой управления при изготовлении панельной и корпусной мебели, рам или каркасов.

Системная оснастка на с. 246







^{*} Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Kypc пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%

Дюбельный фрезер DOMINO XL DF 700





2012

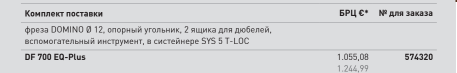
Исключительно мобильный и надёжный.

- Высочайшая прочность соединений на шипах размером до 14 х 140 мм
- Запатентованный и уникальный для ручных машин высокоточный принцип фрезерования
- > Значительная экономия времени по сравнению со стационарным станком
- Быстро и просто регулируемые упоры для точных результатов

Технические характеристики

Потребляемая мощность (Вт)	720
Число оборотов холостого хода (мин-1)	21000
Ограничитель глубины фрезерования (мм)	15-70
Макс. глубина фрезерования (мм)	70
Ø шлицевой фрезы DOMINO (мм)	8, 10, 12, 14
Регулировка высоты фрезы (мм)	10-50
Фрезерование для соединения в ус (°)	0-90
Ø разъема пылеудаления (мм)	27
Масса (кг)	5,2







Самое быстрое соединение больших заготовок.

Подходит к заготовке, а не наоборот: DOMINO XL. Быстро, просто, точно и исключительно прочно – с ощутимой экономией времени до 50% по сравнению со стационарными станками. DOMINO XL идеально подходит для изготовления мебели, дверей и конструкций из массива древесины.

Системная оснастка на с. 248



Шип DOMINO на с. 248



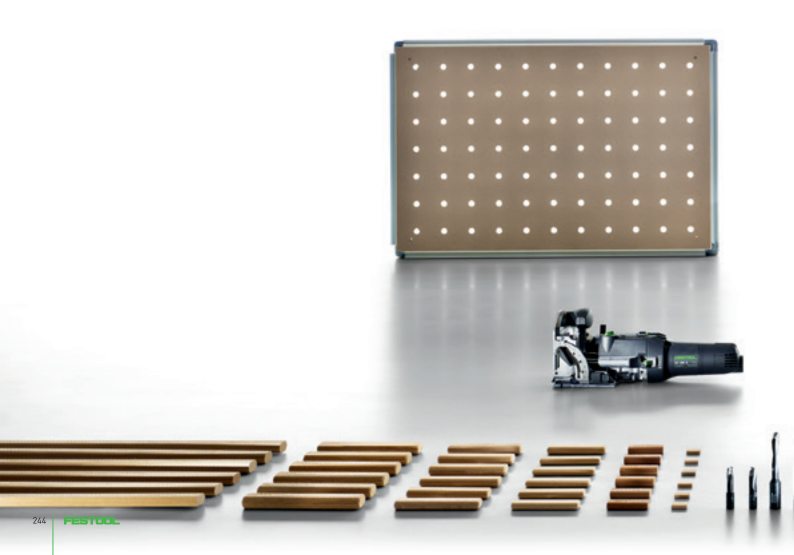
Посмотрите видеоролик об изделии



^{*} Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Пена с НДС 18%.

Система Festool.

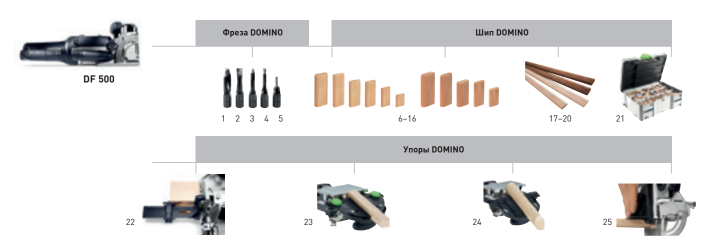
Ведь когда всё подходит, работать намного легче: система соединений DOMINO включает в себя вставные шипы и фрезы, которые оптимально подходят для любого применения. Различные упоры, совместимые с каждой из версий исполнения дюбельных фрезеров DOMINO, позволяют легко соединять даже заготовки сложной формы.



Обзор системы и оснастки



Системная оснастка



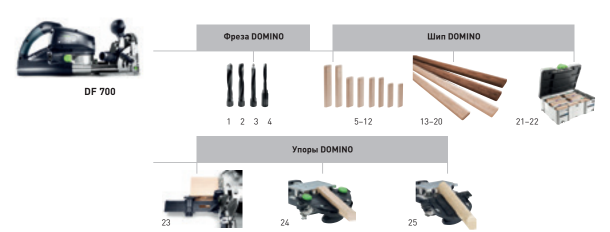
	Наименование	Описание	БРЦ €*	№ для заказа
			·	
1	Фреза D 4-NL 11 HW-DF 500	D 4 мм, NL 11 мм, в упаковке для торговых стендов	27,39 32,32	495663
2	Фреза D 5-NL 20 HW-DF 500	D 5 мм, NL 20 мм, в упаковке для торговых стендов	23,39 27,60	493490
3	Фреза D 6-NL 28 HW-DF 500	D 6 мм, NL 28 мм, в упаковке для торговых стендов	23,92 28,23	493491
4	Фреза D 8-NL 28 HW-DF 500	D 8 мм, NL 28 мм, в упаковке для торговых стендов	24,78 29,24	493492
5	Фреза D 10-NL 28 HW-DF 500	D 10 мм, NL 28 мм, в упаковке для торговых стендов	27,91 32,93	493493
6	Вставной шип, бук D 5x30/1800 BU	размеры 5х30 мм, в упаковке 1800 шт., в картонной упаковке	58,43 68,95	493296
7	Вставной шип, бук D 6х40/1140 BU	размеры 6х40 мм, в упаковке 1140 шт., в картонной упаковке	58,43 68,95	493297
8	Вставной шип, бук D 8х40/780 BU	размеры 8х40 мм, в упаковке 780 шт., в картонной упаковке	58,43 68,95	493298
9	Вставной шип, бук D 8x50/600 BU	размеры 8х50 мм, в упаковке 600 шт., в картонной упаковке	58,43 68,95	493299
10	Вставной шип, бук D 10x50/510 BU	размеры 10х50 мм, в упаковке 510 шт.в картонной упаковке	58,43 68,95	493300
11	Вставной шип, бук D 4x20/450 BU	размеры 4х20 мм, в упаковке 450 шт., в упаковке для торговых стендов	10,69 12,61	495661
12	Вставной шип, бук D 5х30/300 BU	размеры 5х30 мм, в упаковке 300 шт., в упаковке для торговых стендов	10,69 12,61	494938
13	Вставной шип, бук D 6x40/190 BU	размеры 6х40 мм, в упаковке 190 шт., в упаковке для торговых стендов	10,69 12,61	494939
14	Вставной шип, бук D 8х40/130 BU	размеры 8х40 мм, в упаковке 130 шт., в упаковке для торговых стендов	10,69 12,61	494940
15	Вставной шип, бук D 8x50/100 BU	размеры 8х50 мм, в упаковке 100 шт., в упаковке для торговых стендов	10,69 12,61	494941
16	Вставной шип, бук D 10х50/85 BU	размеры 10х50 мм, в упаковке 85 шт., в упаковке для торговых стендов	10,69 12,61	494942
17	Стержень для шипов DOMINO из бука D 8x750/36 BU	размеры 8х750 мм, в упаковке 36 шт., в картонной упаковке	43,91 51,81	498686
18	Стержень для шипов DOMINO из бука D 10x750/28 BU	размеры 10х750 мм, в упаковке 28 шт., в картонной упаковке	42,69 50,37	498687
19	Стержень для шипов DOMINO из древесины Sipo D 8x750/36 MAU	размеры 8х750 мм, в упаковке 36 шт., в картонной упаковке	85,47 100,85	498690
20	Стержень для шипов DOMINO из древесины Sipo D 10x750/28 MAU	размеры 10х750 мм, в упаковке 28 шт., в картонной упаковке	82,86 97,77	498691

Системная оснастка

Оснастка для дюбельного фрезера DF 500

	Наименование	Описание	БРЦ €*	№ для заказа
21	Вставной шип, бук, ассортимент DS 4/5/6/8/10 1060x BU	шипы DOMINO 4x20, 5x30, 6x40, 8x40, 8x50, 10x50 мм, фрезы DOMINO разм. 4, 5, 6, 8, 10, размеры 396 x 296 x 157,5 мм, в упаковке 1060 шт., в систейнере SYS 2 T-LOC	1 65,73 195,56	498899
	Комплект SYS SORT-SYS DOMINO	пустой систейнер SYS 2 T-LOC с перегородками для вставных шипов DOMINO	53,39 63,00	497703
22	Поперечный упор QA-DF 500/700	для DF 500 и DF 700, входит в комплект поставки: левый и правый поперечный упор, для гнеэд с повторяющимся шагом 100 – 205 мм, для точного позиционирования при фрезеровании с расстоянием от края 100–205 мм, в упаковке для торговых стендов	48,69 57,45	498590
23	Упор для планок LA-DF 500/700	для DF 500 и DF 700, для планок шириной 22-70 мм, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	45,21 53,35	493487
24	Упор для круглых заготовок RA DF 500/700	для DF 500 и DF 700, для круглых деревянных стержней диаметром 35 – 60 мм, для высоко- точного фрезерования круглых заготовок Ø 35–60 мм, в упаковке для торговых стендов	38,25 45,14	494847
25	Упор дополнительный ZA-DF 500	для DF 500, расширитель опоры и боковой упор, для уменьшения межцентрового расстояния отверстий под дюбель с 37 мм до 20 мм, для безопасной установки фрезера, в картонной упаковке	22,61 26,68	495666

Системная оснастка



Оснастка для дюбельного фрезе	epa DF 700
-------------------------------	------------

	Наименование	Описание	БРЦ €*	№ для заказа
1	Фреза DOMINO D 8-NL 50 HW-DF 700	фрезы с резьбовым креплением для пазово-дюбельного фрезера DOMINO XL DF 700, D 8 мм, NL 50 мм, в упаковке для торговых стендов	33,91 40,01	497868
2	Фреза DOMINO D 10-NL 70 HW-DF 700	фрезы с резьбовым креплением для пазово-дюбельного фрезера DOMINO XL DF 700, D 10 мм, NL 70 мм, в упаковке для торговых стендов	36,17 42,68	497869
3	Фреза DOMINO D 12-NL 70 HW-DF 700	фрезы с резьбовым креплением для пазово-дюбельного фрезера DOMINO XL DF 700, D 12 мм, NL 70 мм, в упаковке для торговых стендов	37,91 44,73	497870
4	Фреза DOMINO D 14-NL 70 HW-DF 700	фрезы с резьбовым креплением для пазово-дюбельного фрезера DOMINO XL DF 700, D 14 мм, NL 70 мм, в упаковке для торговых стендов	40,69 48,01	497871
5	Шип DOMINO бук D 8x80/190 BU	размеры 8х80 мм, в упаковке 190 шт., в картонной упаковке	30,52 36,01	498212
6	Шип DOMINO 6ук D 8x100/150 BU	размеры 8х100 мм, в упаковке 150 шт., в картонной упаковке	30,52 36,01	498213
7	Шип DOMINO 6ук D 10x80/150 BU	размеры 10х80 мм, в упаковке 150 шт., в картонной упаковке	30,52 36,01	498214
8	Шип DOMINO 6ук D 10x100/120 BU	размеры 10х100 мм, в упаковке 120 шт., в картонной упаковке	30,52 36,01	498215
9	Шип DOMINO 6ук D 12x100/100 BU	размеры 12х100 мм, в упаковке 100 шт., в картонной упаковке	30,52 36,01	498216
10	Шип DOMINO бук D 12x140/90 BU	размеры 12х140 мм, в упаковке 90 шт., в картонной упаковке	30,52 36,01	498217
11	Шип DOMINO бук D 14x100/80 BU	размеры 14x100 мм, в упаковке 80 шт., в картонной упаковке	30,52 36,01	498218
12	Шип DOMINO бук D 14x140/70 BU	размеры 14х140 мм, в упаковке 70 шт., в картонной упаковке	30,52 36,01	498219
13	Стержень для шипов DOMINO из бука D 8x750/36 BU	размеры 8х750 мм, в упаковке 36 шт., в картонной упаковке	43,91 51,81	498686
14	Стержень для шипов DOMINO из бука D 10x750/28 BU	размеры 10х750 мм, в упаковке 28 шт., в картонной упаковке	42,69 50,37	498687
15	Стержень для шипов DOMINO из бука D 12x750/22 BU	размеры 12х750 мм, в упаковке 22 шт., в картонной упаковке	40,17 47,40	498688
16	Стержень для шипов DOMINO из бука D 14x750/18 BU	размеры 14x750 мм, в упаковке 18 шт., в картонной упаковке	40,17 47,40	498689
17	Стержень для шипов DOMINO из древесины Sipo D 8x750/36 MAU	размеры 8х750 мм, в упаковке 36 шт., в картонной упаковке	85,47 100,85	498690
18	Стержень для шипов DOMINO из древесины Sipo D 10x750/28 MAU	размеры 10х750 мм, в упаковке 28 шт., в картонной упаковке	82,86 97,77	498691
19	Стержень для шипов DOMINO из древесины Sipo D 12x750/22 MAU	размеры 12х750 мм, в упаковке 22 шт., в картонной упаковке	80,25 94,70	498692
20	Стержень для шипов DOMINO из древесины Sipo D 14x750/18 MAU	размеры 14х750 мм, в упаковке 18 шт., в картонной упаковке	80,25 94,70	498693

Системная оснастка

Оснастка для дюбельного фрезера DF 700

	Наименование	Описание	БРЦ €*	№ для заказа
21	Комплект DOMINO XL бук DS/XL D8/D10 306x BU	для DOMINO XL, набор шипов, шипы DOMINO 8x50, 8x80, 8x100, 10x50, 10x80, 10x100 и фрезы DOMINO XL на размер 8 и 10, в упаковке 306 шт., в систейнере SYS 2 T-LOC	148,16 174,83	498204
22	Комплект DOMINO XL бук DS/XL D12/D14 128x BU	для DOMINO XL, набор шипов, шипы DOMINO 12x100, 12x140, 14x100, 14x140 мм и фрезы DOMINO XL на размер 14, в упаковке 128 шт., в систейнере SYS 2 T-LOC	127,81 150,82	498205
23	Поперечный упор QA-DF 500/700	для DF 500 и DF 700, входит в комплект поставки: левый и правый поперечный упор, для гнезд с повторяющимся шагом 100 – 205 мм, для точного позиционирования при фрезеровании с расстоянием от края 100–205 мм, в упаковке для торговых стендов	48,69 57,45	498590
24	Упор для планок LA-DF 500/700	для DF 500 и DF 700, для планок шириной 22-70 мм, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	45,21 53,35	493487
25	Упор для круглых заготовок RA DF 500/700	для DF 500 и DF 700, для круглых деревянных стержней диаметром 35 – 60 мм, для высоко- точного фрезерования круглых заготовок Ø 35–60 мм, в упаковке для торговых стендов	38,25 45,14	494847





Кромкование



Обзор инструмента и областей применения	252
Кромкооблицовочная машина CONTURO CONTURO KA 65, KP 65/2	254
Кромкование в полустационарном режиме AP-KA 65, MFT/3 CONTURO	256
Обзор системы и оснастки	258



Кромкование

Обзор инструмента и областей применения

СОNTURO легко обрабатывает кромки различной формы — криволинейные, скруглённые, выпуклые и вогнутые. При работе на стационарном инструменте даже косые кромки обрабатываются легко и качественно. Быстро, легко и чисто — идеально подходит для небольших партий фасонных деталей. Можно обрабатывать кромки любых материалов, дерева, пластика или меламина, высотой 18–65 мм и толщиной 0,5–3,0 мм (в зависимости от материала). CONTURO с оснасткой идеально помещается в систейнер и может использоваться на месте монтажа.

Стра- ница	254			257	
	KA 65			MFT/3 CONTURO	
100		D	T	-	Y

Назначение Кромкооблицо-Кромкование в вочная машина полустационарном **CONTURO** режиме Приклеивание кромочных материалов с помощью кромкооблицовочного станка Прямолинейное кромкование • Кромкование выпуклых и вогнутых поверхностей • фасонных изделий Кромкование по кругу Кромкование внутренних углов • Кромкование на стационарной установке Кромкование узких и прямых кромок Кромкование широких и прямых кромок • Кромкование малогабаритных фасонных деталей • Кромкование скосов lacksquare

Технические характеристики

Потребляемая мощность (Вт)	1200
Ширина кромочного материала (мм)	18-65
Толщина кромочного материала (мм)	0,5-3,0
Внутренний радиус (мм)	> 50
Время нагрева (мин)	8
Температура плавления (°C)	100-210
Производительность (м/мин)	2/4
Класс защиты	I
Масса [кг]	7,9

очень хорошо подходит





РАБОТА С MFT



РАБОТА C VAC SYS





ПОДГОТОВКА ЗАГОТОВКИ

РАНШИНИФ РАНРИЛТО ОБРАБОТКА

СИСТЕМА

Идеальная кромка. Система CONTURO.

CONTURO - как основной элемент получения идеальной кромки – выполняет процесс наклеивания, а его системная оснастка – другие рабочие этапы. Чистый распил листового материала, нанесение клея, прижим кромочного материала, торцевание и снятие свесов, циклевание и полирование — системное решение Festool гарантирует выполнение всех этапов нанесения кромки с тем же профессиональным качеством, что и на стационарных станках.



CONTURO







ТОРЦЕВАНИЕ КРОМКИ



СПЕЦИАЛЬНАЯ ОСНАСТКА



СТАЦИОНАРНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

OCHACTKA

Кромкование

Кромкооблицовочная машина CONTURO KA 65









Залог идеальной кромки.

Благодаря своей универсальности и простоте обращения CONTURO представляет собой оптимальное решение для обработки индивидуальных фасонных деталей, а также для облицовывания кромок заготовок или предметов мебели, производимых мелкими сериями. CONTURO можно разместить в систейнере и брать с собой для работы на выезде для получения превосходных результатов на местах.

Начало идеальной кромки.

- ▶ Эффективная, простая, чистая работа и быстрое изменение цвета благодаря запатентованной системе клеевых патронов
- Идеальная обработка стыков и швов благодаря точной дозировке клея
- Система без необходимости чистки сопла, безопасная работа благодаря минимальному нагреву корпуса устройства
- ▶ Плавление клея по мере необходимости. Без закипания, изменения цвета или ухудшения качества клея

Технические характеристики

Потребляемая мощность (Вт)	1200
Высота кромочного материала (мм)	18-65
Толщина кромочного материала (мм)	0,5-3,0
Внутренний радиус (мм)	> 50
Время нагрева (мин)	8
Температура плавления (°C)	100-210
Производительность (м/мин)	2/4
Класс защиты	I
Масса (кг)	7,9



Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
направляющий валик, 4 клеевых стержня EVA, цвет бежевый, в систейнере SYS 4 T-LOC		
KA 65 Plus	2.305,93 2.721,00	574605
KA 65 Set комплект для обработки кромок SYS KB-KA 65	2.575,42 3.039,00	574613

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Системная оснастка на с. 260



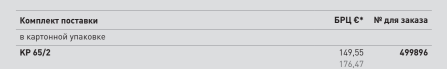


Точный рез:

- ▶ Простое, энергосберегающее торцевание даже толстых кромок благодаря эргономичной рукоятке
- ▶ Точная пригонка стыков благодаря запатентованной эксцентриковой системе регулировки
- Обе стороны резака позволяют обрабатывать торцы с левой и правой стороны заготовки для безупречного внешнего вида изделия
- Возможна функция торцевания стыков (для круглых столов) а также торцевых кромок панелей (обрез) на одном устройстве

Технические характеристики

Высота торцевания (мм)	65
Толщина торцевания (мм)	2









Торцевание заподлицо.

Снятие свеса кромки выполняется с помощью резака КР 65/2 от Festool: введите кромочную ленту между обрезными ножами, установите резак до упорного штифта параллельно заготовке и сожмите обе ручки.

Кромкование

Адаптер-основание АР-КА 65





Стационарное кромкование с возможностью поворота.

- ▶ Для стационарного применения кромкооблицовочной машины
- ▶ Адаптер-основание для установки в МЕТ (с плитой перфорированной КА 65) или для установки в собственный рабочий стол
- ▶ Для мелкосерийного производства, прямолинейного и криволинейного облицовывания кромок и обработки скошенных торцов, угол 0-47°

Технические характеристики

Размеры длина х ширина (мм)	254 x 420
Мин. высота монтажа (мм)	150
Зона охвата (°)	0-47

PESTOCI.	n n

Комплект поставки	БРЦ€*	№ для заказа
монтажная плита для кромкооблицовочной машины в комплекте с 15 направляющими, дополнительный направляющий валик,		
в картонной упаковке		
AP-KA 65	320,84	500175
	378,59	

Кромкование на стационарной установке.

Вы можете работать с CONTURO и в стационарном режиме. Без проблем. С помощью основания AP-KA 65. Подобное использование обеспечит не только возможность выполнять прямо- или криволинейное кромкование, но и кромкование скошенных торцов под углом 90–45°.

^{*} Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.



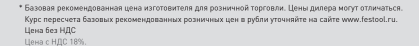
1 стол. 1000 возможностей.

- Для стационарного применения кромкооблицовочной машины
- ▶ Направляющие для безопасного ведения заготовки
- ▶ Позволяет наклонять машину (0–47°) на опорной плите и поддерживать заготовку по горизонтали при наклеивании кромки. Для комфортной и безопасной обработки крупных изделий

Технические характеристики

Размеры стола (мм)	1157 x 773
Рабочая высота (мм)	900
Кромкооблиц.станок, поворотный (°)	47
Масса (кг)	29

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
адаптер-основание AP-KA 65, траверса QT-MFT/3, в картонной упаковке		
MFT/3 Conturo	755,93	500869
	892,00	







Стационарная установка для кромкования.

Кромкование в стационарном режиме? Да, с MFT/3 CONTURO – специальным многофункциональным столом для CONTURO КА 65. Для этого просто вставьте кромкооблицовочную машину через адаптер-основание в многофункциональный стол MFT/3 CONTURO. Подобное использование обеспечит не только возможность выполнять прямо- или криволинейное кромкование, но и кромкование скошенных торцов под углом 90°-45°.

Система Festool.

CONTURO – как основной элемент получения идеальной кромки – выполняет процесс наклеивания, а его системная оснастка — другие рабочие этапы. Нанесение клея, прижим кромочного материала, торцевание и снятие свесов, циклевание и полирование — системное решение Festool гарантирует выполнение всех этапов нанесения кромки с тем же профессиональным качеством, что и на стационарных станках.



08

Кромкование

Обзор системы и оснастки

Системная оснастка

260



Кромкование

Системная оснастка



Оснастка дл	тя кромкооблицовочног	о станка	CONTURO KA 65
Ociliac inta A	IN RECEIRED ON HEAD THE	o ciuiika	

	Наименование	Описание	БРЦ €*	№ для заказа
1	Дополнительный направляющий валик ZR-KA 65	для кромкооблицовочной машины КА 65, для обработки скруглений и фасонных деталей, обеспечивает дополнительную точку прижима при склеивании кромок для более сильного прижима кромки к материалу плиты, высота клеевого слоя 65 мм, в упаковке для торговых стендов	59,13 69,77	499480
2	Подошва защитная LAS-STF-KA 65	для кромкооблицовочной машины КА 65, для использования кромкооблицовочной машины на хрупких или глянцевых поверхностях, 4 крепёжных винта, 3 фетровые накладки, в упаковке для торговых стендов	28,69 33,85	499892
	Фетр защитной подошвы EF-LAS-STF-KA 65 10x	для подошвы защитной LAS-STF-KA 65, для использования кромкооблицовочной машины на хрупких или глянцевых поверхностях, в упаковке 10 шт., в упаковке для торговых стендов	24,35 28,73	499893
3	Магазин подачи кромочного материала KSP-KA 65	для кромкооблицовочной машины КА 65, для безопасной обработки тонких и ломких кромок на кромкооблицовочной машине КА 65, уверенное ведение даже при большой длине кромки без повреждений или загрязнений, длина кромки до 8 м (при толщине кромочного материала 2 мм), макс. высота кромоч. материала 45 мм, макс. толщина кром. материала 2 мм, в картонной упаковке	49,56 58,48	499479
4	Ручной шлифок HSK 80x133 H	для крепления шлифовальных листов StickFix 80 x 133 мм, жесткий, в упаковке для торговых стендов	17,21 20,31	495967
5	Политура и средства для полирования МРА 6000/1	Абразивная политура, без использования силикона, объём банки 500 мл, в пластиковой бутылке	10,06 11,87 20,12 / 1 л 23,74 / 1 л	492424
6	Перфорированная плита LP-KA65 MFT/3	для кромкооблицовочной машины КА 65, в комбинации с адаптером АР-КА 65 позволяет наклонять машину (0–47°) на опорной плите и поддерживать заготовку по горизонтали при наклеивании кромки для комфортной и безопасной обработки крупных изделий, размеры длина х ширина 1102 x 718 мм, в картонной упаковке	134,77 159,03	500366
7	Клей, цвет бежевый EVA nat 48X-KA 65	для кромкооблицовочной машины КА 65, бежевый цвет подходит для любых применений, универсальный клей EVA с высокой температурой плавления также используется для объектов с повышенной термостойкостью, 48 клеевых патронов EVA, цвет бежевый, диаметр клеевого патрона 63 мм, высота клеевого патрона 26 мм, рабочая температура 190 °C, в картонной упаковке	81,13 95,73	499812
	Клей, цвет белый EVA wht 48X-KA 65	для кромкооблицовочной машины КА 65, идеальная обработка стыков и швов белого цвета, универсальный клей EVA с высокой температурой плавления также используется для объектов с повышенной термостойкостью, 48 клеевых патронов EVA, цвет белый, диаметр клеевого патрона 63 мм, высота клеевого патрона 26 мм, рабочая температура 200 °C, в картонной упаковке	81,13 95,73	499813
8	Каттер ZK HW 45/45	сглаживание уступов, образовавшихся в процессе фрезерования (радиусы R1, R1,5 и R2 мм), удаление выступов после фрезерования кромок (пластиковые кромки) без повреждения поверхности заготовки, размеры (ДхШхВ) 45 х 45 х 1,2 мм, радиусы 1/1,5/2 мм, в упаковке для торговых стендов	51,30 60,53	499749
9	Комплект для обработки кромок КВ-КА 65 SYS	для кромкооблицовочной машины КА 65, магазин подачи кромочного материала, дополнительный направляющий валик, резак, каттер, подошва защитная с 3 фетровы- ми накладками, 5 фетровых накладок, 20 шлифлистов StickFix BR2 80x133 P320, HSK-A 80x130, 5 шлифлистов StickFix S 800, политура MPA 6000, в систейнере SYS 4 T-LOC	397,36 468,88	500177

Дополнительный направляющий валик

Криволинейное кромкование радиусов мобильным инструментом

Как правило, с помощью CONTURO выполняется криволинейное кромкование с внутренним радиусом 50 мм и минимальным внешним радиусом 25–30 мм. При этом действует следующее правило: чем большую толщину и ломкость имеет кромочный материал, тем больше должен быть радиус. При обработке малых радиусов используйте дополнительный валик для улучшения прижима и схватывания.



Магазин подачи кромочного материала Наклеивание длинной кромочной ленты

При обработке кромочной ленты длиной более 150 см она может свисать до пола, пачкаться об него или цепляться. Этого можно легко избежать, используя накопитель кромочной ленты (оснастка). Он служит для размещения и равномерной подачи смотанной кромочной ленты. Благодаря накопителю можно легко и аккуратно наклеивать кромочные ленты длиной до 8 м.



Каттер

Финишная обработка кромки

После наклеивания и торцевания кромки выполняется финишная обработка: фрезерование свесов кромки, циклевание кромки, финишная обработка углов, а также (при необходимости) полирование кромки до зеркального блеска. Для фрезерования кромок оптимально подходит кромочный фрезер MFK 700 Basic с подпружиненным тормозом с шарикоподшипником и стружкоотводом — специально для обработки без следов в том числе чувствительных кромочных материалов. Специально для циклевания кромки предусмотрена цикля из износостойкого твёрдого сплава. Для циклевания фрезерованных радиусов или скругления кромок тонких торцов она имеет три радиуса (R1, R1,5 и R2 мм).











09

Обзор инструмента и областей применения				
Компактные пылеудаляющие аппараты СТ 17, СТL MINI, СТL MIDI	268			
Пылеудаляющий аппарат CLEANTEC СТ 26/36/48	271			
Пылеудаляющий аппарат СТ 26/36/48 АС,	273			
CLEANTEC AUTOCLEAN CT 36 AC PLANEX,				
CT 36 AC HC				
Специальный пылеудаляющий СТ 48 EC, СТ 48 EC/B22,	276			
аппарат CLEANTEC CTH 26/48				
Обзор системы и оснастки	280			



Обзор инструмента и областей применения

	Стра- 268 —	269	270 	— 271 —	— 271 —	272
	ница					
Компактные, но достаточно большие.	r 17	CTL MINI	₽	9/39	92/39	CTL/CTM 48
Лёгкие, но при этом мощные. И на	CT	Į	CTL MIDI	CTL 26/36	CTM 26/36	Ę
стройплощадке, и в мастерской — пы-		ပ	ပ	CI	E	Ĭ.
леудаляющие аппараты Festool подхо-						0
дят для выполнения любых задач.						
		- Cai	- C	2 - V	Sec. 24.	A
				Marin 1		-
	a - a	7-7	T T	$\sigma - \sigma$	-	$\sigma - \tau$
Назначение	Компактиы	е пылеудаляющ	ие аппапаты	Пыпеупап	яющий аппарат	CI FANTEC
Hushia-cime	Komiakiibi	CLEANTEC	ne annaparbi	Пылсудал	лющий аппарат	CLLANIES
Область применения						
Монтажные работы (низкий уровень пылеобразования, крупнодисперсная пыль)	•					
Мастерская, промышленность						*
Стройплощадка, сухая отделка (высокий уровень						
пылеобразования, тонкодисперсная пылы́) Зона 22						
30Hd 22						
Применение						
Пылеудаление при работе с электроинструментами	•	•	<u> </u>	<u> </u>		
—————————————————————————————————————						
Работы по очистке						
— Для длительного использования в промышленных условиях						
,						
Специфические особенности оснащения						
Возможность модульного дооснащения 2-й розеткой/						
пневматическим модулем Автоматическая система очистки фильтрующего элемента						
AUTOCLEAN Consideration of ACA/FAA						
Совместимость с ASA/EAA						
Вид пыли						
						*
Древесная пыль						*
Минеральная и кварцевая пыль						
Пыль алюминия, порошкового лака и полиуретана						
Канцерогенная пыль, пыль с содержанием частицам асбест	a					
Технические характеристики						
Потребляемая мощность (Вт)	400-1200	400-1200	400-1200	350-1200	350-1200	350-1200
Макс. объёмный расход (л/мин)	3700	3700	3700	3900	3900	3900
Макс. разрежение [Па]	24000	24000	24000	24000	24000	24000
Макс. объём резервуара/пылесборника (л)	17/17	10/7,5	15/12,5	26/24 / 36/34	26/24 / 36/34	48/46
				/20 v.2/E . E/0 /	/20 v 2/5 · 5/0 /	
Размеры (Д х Ш х В) (мм)	445 x 380 x 485	430 x 330 x 420	430 x 330 x 470	630 x 365 x 540 / 630 x 365 x 596	630 x 365 x 540 / 630 x 365 x 596	740 x 406 x 1005
Масса [кг]	9,4	8,7	9	13,9 / 14,4	13,9 / 14,4	18,8
Macca (v.)	/,4	0,7	,	10,7714,4	10,77 14,4	10,0



Пылеудаляющие аппараты CLEANTEC AUTOCLEAN				Специальный пь CL	ілеудаляющий аг LEANTEC	парат	
•	•	•	*	•	•	•	
-•		•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	•	·•	
•	•	•	•	•	•	•	
	•	*	*	*	* только CTM	• очень хорошо	подходит

						подх
350-1200	350-1200	350-1200	350-1200	150-1100	150-1100	350-1000
3900	3900	3900	3900	3400	3400	3900
24000	24000	24000	24000	23000	23000	24000
26/24 / 36/34 / 48/46	26/24 / 36/34 / 48/46	36/34	36/34	48/46	48/46	26/24 / 48/46
630 x 365 x 540 / 630 x 365 x 596 / 740 x 406 x 1005	630 x 365 x 540 / 630 x 365 x 596 / 740 x 406 x 1005	630 x 365 x 596	673 x 365 x 522	630 x 406 x 640	630 x 406 x 640	630 x 365 x 540 / 740 x 406 x 1005
14,7 / 15,2 / 19,6	14,7 / 15,2 / 19,6	15,2	15	17,9	18,6	13,9 / 18,8

Наша рекомендация: обеспечьте эффективный отвод пыли. Мы настоятельно рекомендуем использовать подходящий пылесос для эффективного пылеудаления.

Во время работы в запылённых помещениях, в особенности с использованием инструмента, эксплуатация которого сопровождается образованием пыли, необходимо принять меры по защите главного – Вашего здоровья! Вредность пыли для здоровья, с одной стороны, зависит от размера частиц пыли, с другой — от их количества и периода воздействия.

Самое коварное заключается в том, что чем меньше частицы пыли, тем глубже они проникают в лёгочную ткань. Именно поэтому тонкодисперсная пыль значительно более опасна для дыхательных путей. Многие из видов этой пыли классифицированы как особенно вредные для здоровья.

Вследствие воздействия кристаллов диоксида кремния возможно даже заболевание раком лёгких. Поэтому в целях сохранения своего здоровья при удалении минеральной пыли, содержащей частицы кварца, позаботьтесь о чистоте воздуха. Работы должны вестись с применением проверенного и надёжного пылеудаляющего аппарата.

Подробная информация, а также данные относительно установленной ПДК вредных для здоровья веществ на рабочем месте указаны в соответствующих стандартах.





CTL MINI/MIDI CTL 26/36/48/48 EC

Специалисты по удалению пыли с ПДК вредных для здоровья веществ на рабочем месте > 1 мг/м³.





CTM 26/36/48/48 FC

Специалисты по удалению пыли с ПДК вредных для здоровья веществ на рабочем месте $> 0,1 \text{ мг/м}^3$.

Для удаления древесной, минеральной и кварцевой пыли.





CTH 26/48

Специалисты по удалению пыли с ПДК вредных для здоровья веществ на рабочем месте ≤0,1 мг/м³.

Для удаления канцерогенной и патогенной пыли, например, асбеста и плесени.





CTL 48 LE EC/B 22 CTM 48 LE EC/B 22

Специально предназначен для сбора горючей и взрывоопасной пыли.

Классы пыли согласно EN 60335-2-69, приложение AA

	подходит	Макс. коэфф. пропускания (испытание)	Утилизация	Опасность загрязнения
L (Low)	- пыль с ПДК вредных веществ > 1 мг/м³	1 % (фильтрующий материал)		
M (Medium)	- пыль с ПДК вредных веществ ≤0,1 мг/м³ - минеральная пыль - древесная пыль (в т. ч. бук/дуб)	0,1 % (суммарно на аппарат, включая тест на удаление мебельных гвоздей)	небольшое количество пыли	клапан-затвор на фильтроэлементе для транспортировки
H (High)	- пыль с ПДК вредных веществ > 0,1 мг/м³ - канцерогенная пыль - пыль с патогенными микроорганизмами	0,005% (суммарно на аппарат, включая тест на удаление мебельных гвоздей)	без образова- ния пыли	клапан-затвор на фильтроэлементе для транспортировки

Некоторые вещи нужны нам как воздух. Вот три веских причины в пользу работы с пылеудалением.

- 1. Начнём с самой важной из них Вашего здоровья. Ведь пылеудаляющие аппараты отводят до 99,995% пыли, образующейся при обычном шлифовании, пилении или фрезеровании. Другими словами, то, что может попасть в Ваши лёгкие, оседает во вместительном резервуаре-пылесборнике.
- 2. Прекрасный имиджевый эффект: наличие пылеудаляющих аппаратов очень приветствуется клиентами. Благодаря чистому и аккуратному рабочему месту такому же как и результат Вашей работы. Это не только оставляет положительное мнение о Вас, как о профессионале, но и способствует росту Вашей популярности в кругу потенциальных клиентов.
- 3. Заметно увеличенный ресурс используемых электроинструментов. Ведь удалённая пыль не осядет в двигателе или на контактах.

Полное использование объёма

Благодаря продуманной геометрии резервуара, с точно подобранным по форме мешком-пылесборником SELFCLEAN и компактным плоским фильтром, объём нетто равен объёму брутто



Простая транспортировка, полный порядок и высокая функциональность в использовании. Док для надёжного и стабильного крепления систейнера, сортейнера и инструментального ящика SYS-ToolBox.



Встроенный отсек для шланга делает излишними неудобные наружные крючки и защищает всасывающий шланг и сетевой кабель от возможных повреждений. Размещённый внутри отсека всасывающий шланг гарантирует компактность и лёгкость транспортировки.

Технология AUTOCLEAN

Увеличенные интервалы очистки при неизменной интенсивности всасывания. Система автоматической очистки AUTOCLEAN заменяет ручную очистку фильтрующего элемента. Индивидуальная плавная регулировка интервалов очистки гарантирует неизменно высокую силу всасывания.

С системой лучше

Пылеудаляющие аппараты Festool являются неотъемлемой частью системного подхода и оптимально подходят для использования с электро- и пневмоинструментами Festool. Они включаются автоматически при включении инструмента. В виде опции любой пылеудаляющий аппарат можно дооснастить рукояткой для транспортировки или держателем инструментов или использовать в качестве мобильного рабочего места в комбинации с рабочим или инструментальным центром.











Пылеудаляющий аппарат CLEANTEC CT 17







Чистая работа!

Оптимально подходит для уборки офисов, стройплощадок, гаражей и грузовых автомобилей. Также подходит для уборки воды.

Специалисты по очистке.

- Максимально используемый объём благодаря инновационной конструкции
- Мощная турбина обеспечивает высокую интенсивность всасывания и и объёмный поток
- Функция продувки с клапаном-зажимом на фильтроэлементе на задней стороне корпуса
- Электронный контроль уровня при сборе жидкостей

Технические характеристики

Потребляемая мощность (Вт)	400-1200
Макс. скорость пылеудаления (л/мин)	3700
Макс. разрежение (Па)	24000
Площадь фильтроэлемента (см²)	4600
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией (м)	5,5
Макс. объем резервуара/пылесборника (л)	17/17
Размеры (ДхШхВ) (мм)	445 x 380 x 485
Мощность подключаемого инструмента, макс. (Вт)	2400
Macca (кг)	9,4



= с электроникой

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
с всасывающим шлангом Ø 27 мм х 3,5 м с поворотными соединительными муфтам, двухслойный фильтроэлемент, в картонной упаковке		
CT 17 E	244,92 289,01	767992
CT 17 E-Set BA оснастка для уборки D36 BA-RS	289,83 342,00	768943
CT 17 E-Set BU комплект насадок для уборки D36 BU-RS	289,83 342,00	768944

Системная оснастка на с. 282



^{*} Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%







Небольшой пылеудаляющий аппарат для монтажных работ с контейнером объёмом 10 л.

- ▶ Очень лёгкий и компактный для удобства транспортировки
- ▶ Порядок благодаря отсеку для хранения шланга и кабеля
- Высокая интенсивность всасывания благодаря компактной мощной турбине и конусному всасывающему шлангу
- ▶ Систейнеры мгновенно крепятся при помощи специального дока

Технические характеристики

• •	
Потребляемая мощность (Вт)	400-1200
Макс. скорость пылеудаления (л/мин)	3700
Макс. разрежение (Па)	24000
Площадь фильтроэлемента (см²)	5000
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией [м]	7,5
Макс. объем резервуара/пылесборника (л)	10/7,5
Размеры (ДхШхВ) (мм)	430 x 330 x 420
Мощность подключаемого инструмента, макс. (Вт)	2400
Масса (кг)	8,7



= с электроникой

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
мешок-пылесборник (установлен), всасыв. шланг Ø 27/32 х 3,5 м-АS с угловым компенсатором кручения со стороны аппарата, отсек для шланга, док для крепления систейнеров с функцией T-LOC, в картонной упаковке		
CTL MINI	361,02 426,00	584150

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%

Системная оснастка

на с. 282





Идеален для работы на выезде.

При небольшой массе и компактных размерах CTL MINI легко перевозится, поэтому идеально подходит для монтажных работ. Компактный пылесос мокрого/сухого всасывания прекрасно подойдёт для уборки малых и средних объёмов пыли и грязи. Для пыли класса L.

Пылеудаляющий аппарат CLEANTEC CTL MIDI



CLEANTEC CTL MID



Снаружи компактный, внутри вместительный.

СТL MIDI оптимально подходит для выполнения монтажных, сборочных или ремонтных работ. Компактный пылесос мокрого/сухого всасывания с пылесборником на 15 л прекрасно подойдёт для уборки малых и средних объёмов пыли и грязи. Для пыли класса L.

Компактный пылеудаляющий аппарат для монтажных работ с контейнером объёмом 15 л.

- ▶ Очень лёгкий и компактный для удобства транспортировки
- Порядок благодаря отсеку для хранения шланга и кабеля.
- ▶ Высокая интенсивность всасывания благодаря компактной мощной турбине и конусному всасывающему шлангу
- ▶ Систейнеры мгновенно крепятся при помощи специального дока

Технические характеристики

Потребляемая мощность (Вт)	400-1200
Макс. скорость пылеудаления (л/мин)	3700
Макс. разрежение (Па)	24000
Площадь фильтроэлемента (см²)	5000
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией (м)	7,5
Макс. объем резервуара/пылесборника (л)	15/12,5
Размеры (ДхШхВ) (мм)	430 x 330 x 470
Мощность подключаемого инструмента, макс. (Вт)	2400
Масса (кг)	9



= с электроникой

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
мешок-пылесборник (установлен), всасыв. шланг Ø 27/32 х 3,5 м-АS с угловым компенсатором кручения со стороны аппарата, отсек для шланга, док для крепления систейнеров с функцией T-LOC, в картонной упаковке		
CTL MIDI	394,07 465,00	584159

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Системная оснастка на с. 282



Пылеудаляющие аппараты CLEANTEC CT 26/CT 36





CLEANTEC CT 26 / CT 36

Истинное величие идёт изнутри.

- Оптимальное использование объёма резервуара-пылесборника объём брутто равен объёму нетто
- ▶ Быстрая готовность к выполнению любой задачи: возможность индивидуального дооснащения дополнительной розеткой или пневматическим модулем
- ▶ Постоянно высокая мощность всасывания благодаря компактной турбине высокой мощности
- ▶ С защитой от статической электризации благодаря функции «Антистатик»

Технические характеристики	CT 26	CT 36
Потребляемая мощность (Вт)	350-1200	350-1200
Макс. скорость пылеудаления (л/мин)	3900	3900
Макс. разрежение (Па)	24000	24000
Площадь фильтроэлемента (cм²)	6318	6318
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией (м)	7,5	7,5
Макс. объем резервуара/пылесборника (л)	26/24	36/34
Размеры (ДхШхВ) (мм)	630 x 365 x 540	630 x 365 x 596
Мощность подключаемого инструмента, макс. (Вт)	2400	2400
Масса (кг)	13,9	14,4



] = c электроникой

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
мешок-пылесборник SELFCLEAN, всасывающий шланг Ø 27 x 3,5 м-AS, отсек для		
шланга, док для крепления систейнеров, отсек для кабеля, в картонной упаковке		
CTL 26 E	540,68	583490
	638,00	
CTL 26 E SD	579,66	584049
со 2-й розеткой для тока длительной нагрузки	684,00	
CTL 26 E SD E/A	579,66	584050
со 2-й розеткой с автоматическим включением/выключением	684,00	
CTL 36 E	655,93	583491
	774,00	
CTL 36 LE	838,14	583846
пневматический модуль	989,01	
CTM 26 E	725,42	583848
заглушка для канала всасывания	856,00	
CTM 36 E	838,14	584000
заглушка для канала всасывания	989,01	
CTM 36 LE	1.015,25	584002
заглушка для канала всасывания, пневматический модуль	1.198,00	

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Системная оснастка на с. 282



Рабочий центр WCR 1000 на с. 358



Универсал идеального размера.

Компактный, но достаточно большой. Лёгкий, но при этом мощный. И на стройплощадке, и в мастерской — благодаря продуманной форме резервуара CLEANTEC CT 26/36 имеет большую вместимость при малых габаритах. 09

Пылеудаляющий аппарат CLEANTEC CT 48



2812









Все для Вашего комфорта.

- ▶ Большая вместимость для значительных объёмов пыли и опилок
- Постоянно высокая мощность всасывания благодаря компактной турбине высокой мощности
- ▶ С защитой от статической электризации благодаря функции «Антистатик»
- Быстрая готовность к выполнению любой задачи: возможность индивидуального дооснащения дополнительной розеткой или пневматическим модулем

Технические характеристики

Потребляемая мощность (Вт)	350-1200
Макс. скорость пылеудаления (л/мин)	3900
Макс. разрежение (Па)	24000
Площадь фильтроэлемента (см²)	6318
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией (м)	7,5
Макс. объем резервуара/пылесборника (л)	48/46
Размеры (ДхШхВ) (мм)	740 x 406 x 1005
Мощность подключаемого инструмента, макс. (Вт)	2400
Масса (кг)	18,8



= с электроникой

Для использования в мастерской.

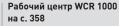
Благодаря объёму резервуара-пылесборника 48 литров СТ 48 оптимально подходит для всасывания большого количества пыли в мастерской. Модели СТL и СТМ подходят для классов пыли L и M.

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
мешок-пылесборник SELFCLEAN, всасывающий шланг Ø 27 x 3,5 м-AS, отсек для шланга, док для крепления систейнеров, отсек для кабеля, рукоятка для транспортировки, в картонной упаковке		
CTL 48 E	755,08 890,99	584070
CTL 48 E LE	927,97	584078
пневматический модуль	1.095,00	
CTM 48 E	927,97	584080
заглушка для канала всасывания	1.095,00	
CTM 48 E LE	1.114,41	584082
пневматический модуль, заглушка для канала всасывания	1.315,00	

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Системная оснастка на с. 282











09







Пылеудаление

Пылеудаляющие аппараты CLEANTEC CT 26 AC / CT 36 AC / CT 48 AC



Все для Вашего комфорта.

- Aвтоматическая система очистки фильтрующего элемента AUTOCLEAN с плавной регулировкой интервалов очистки
- ▶ Повышение эффективности очистки с клапаном-задвижкой ComfortClean
- Постоянно высокая мощность всасывания благодаря компактной турбине высокой мощности
- ▶ С защитой от статической электризации благодаря функции «Антистатик»

Технические характеристики	CT 26 AC	CT 36 AC	CT 48 AC
Потребляемая мощность (Вт)	350-1200	350-1200	350-1200
Макс. скорость пылеудаления (л/мин)	3900	3900	3900
Макс. разрежение (Па)	24000	24000	24000
Площадь фильтроэлемента (см²)	6318	6318	6318
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией (м)	7,5	7,5	7,5
Макс. объем резервуара/пылесборника (л)	26/24	36/34	48/46
Размеры (ДхШхВ) (мм)	630 x 365 x 540	630 x 365 x 596	740 x 406 x 1005
Мощность подключаемого инструмента, макс. (Вт)	2400	2400	2400
Масса (кг)	14,7	15,2	19,6



= с электроникой

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
высокоэффективный основной фильтр, мешок-пылесборник SELFCLEAN, мешок для утилизации, всасывающий шланг Ø 27 х 3,5 м-AS, отсек для шланга, док для крепления систейнеров, отсек для кабеля, в картонной упаковке		
CTL 26 E AC	637,29 752,00	584017
СТМ 26 E AC заглушка для канала всасывания	818,64 966,00	584032
CTL 36 E AC	754,24 890,00	584025
СТМ 36 E AC заглушка для канала всасывания	929,66 1.097,00	584035
CTL 48 E AC рукоятка для транспортировки	847,46 1.000,00	584085
СТМ 48 E AC рукоятка для транспортировки, заглушка для канала всасывания	1.020,34 1.204,00	584095

^{*} Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%

Системная оснастка на с. 282



Рабочий центр WCR 1000 на с. 358



фильтра.

У нас есть что противопоставить засорившимся фильтрам: новый CLEANTEC AC. Его система автоматической очистки обеспечивает постоянную высокую интенсивность всасывания. В любой момент может включаться мгновенная очистка.



Пылеудаляющий аппарат CLEANTEC CT 36 AC PLANEX



CLEANTEC CT 36 AC



Наш вклад в сокращение

рабочего времени.

Чем производительнее шлифовальная машинка, тем более мощным должен быть пылеудаляющий аппарат. Мощный СТ 36 АС PLANEX оптимально подходит для исключительно высокой производительности съёма шлифмашинки PLANEX. С держателем инструментов, всасывающим шлангом прочным на изгиб и серийно устанавливаемым клапаном-задвижкой ComfortClean для повышения эффективности очистки фильтра. Результат: оптимальные результаты наряду с максимальной скоростью.

Идеально подходит для сухой отделки.

- ▶ Оптимальный пылеудаляющий аппарат для шлифмашинки PLANEX
- Автоматическая система очистки фильтра AUTOCLEAN с плавной регулировкой интервалов очистки
- Постоянно высокая мощность всасывания благодаря компактной турбине высокой мощности
- ▶ С защитой от статической электризации благодаря функции «Антистатик»

Технические характеристики

Потребляемая мощность (Вт)	350-1200
Макс. скорость пылеудаления (л/мин)	3900
Макс. разрежение (Па)	24000
Площадь фильтроэлемента (см²)	6318
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией (м)	7,5
Макс. объем резервуара/пылесборника (л)	36/34
Размеры (ДхШхВ) (мм)	630 x 365 x 596
Мощность подключаемого инструмента, макс. (Вт)	2400
Масса (кг)	15,2



= с электроникой

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
высокоэффективный основной фильтр, мешок-пылесборник SELFCLEAN, мешок для утилизации, всасывающий шланг (прочный на изгиб) D36x3,5-AS/LHS 225, клапан-задвижка ComfortClean, отсек для шланга, держатель инструмента PLANEX, отсек для кабеля, в картонной упаковке		
CTL 36 E AC-PLANEX	800,00 944.00	584116
CTM 36 E AC-PLANEX	974,58 1.150.00	584059

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Пена с НЛС 18%.

Системная оснастка на с. 282



PLANEX LHS 225 Ha c. 321





CLEANTEC CT 36 AC HD

задач.

Строительный пылеудаляющий аппарат с системой автоматической очистки.

- ▶ Постоянно высокая интенсивность всасывания благодаря системе очистки AUTOCLEAN
- Полное использование объёма контейнера на 36 л благодаря продуманной интеграции фильтрующих элементов в головную часть пылеудаляющего аппарата
- Исключительно прочная конструкция с большими колёсами и стальной осью для использования на стройплощадке
- Оптимально подходит для использования с электроинструментами
 благодаря штепсельному разъёму аппарата и устройству автоматического включения с плавным пуском и задержкой отключения, а также бесступенчатому регулятору интенсивности всасывания

Технические характеристики	CTL 36 E AC HD	CTM 36 E AC HD
Потребляемая мощность (Вт)	350-1200	350-1200
Макс. скорость пылеудаления (л/мин)	3900	3900
Макс. разрежение (Па)	24000	24000
Площадь фильтроэлемента (см²)	6318	6318
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией (м)	7,5	7,5
Макс. объем резервуара/пылесборника (л)	36/34	36/34
Размеры (ДхШхВ) (мм)	673 x 365 x 522	673 x 365 x 522
Мощность подключаемого инструмента, макс. (Вт)	2400	2400
Масса (кг)	15,2	15,2





Комплект поставки	БРЦ€*	№ для заказа
высокоэффективный основной фильтр, мешок-пылесборник SELFCLEAN, мешок для утилизации, антистатический всасывающий шланг Ø 36/32 мм x 3,5 м AS с поворотными соединительными муфтами, клапан-задвижка ComfortClean, коробка для оснастки, в картонной упаковке		
CTL 36 E AC HD	737,29 870,00	584167
CTM 36 E AC HD	913,56 1,078,00	584171

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Нена с НЛС 18%.

Системная оснастка на с. 282



Зачистной фрезер на с. 317



Эффективное решение сложных

СТ 36 АС НD оптимально подойдёт для удаления действительно больших объёмов пыли, возникающей, например, в ходе работ с зачистными фрезерами и алмазными шлифовальными машинками. Автоматическая система очистки выполняет регулярную очистку фильтра и поддерживает неизменно высокую интенсивность всасывания.



Пылеудаляющий аппарат CLEANTEC CT 48 EC



Бесщёточный двигатель ЕС-ТЕС для долгого срока службы и высокого КПД





CT 48 EC



Разработан для промышленного использования.

- Неизменно высокая мощность привода ЕС-ТЕС, срок службы, многократно превышающий срок службы универсального двигателя
- За счёт возможности регулирования интенсивности всасывания настраивается на конкретный вид работ
- С защитой от статической электризации благодаря функции «Антистатик»
- В серийной комплектации предусмотрена возможность подключения к блоку энергообеспечения/пылеудаления, а также разъём подвода сжатого воздуха

Технические характеристики

Потребляемая мощность (Вт)	150-1100
Макс. скорость пылеудаления (л/мин)	3400
Макс. разрежение (Па)	23000
Площадь фильтроэлемента (см²)	6318
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией (м)	7,5
Макс. объем резервуара/пылесборника (л)	48/46
Размеры (ДхШхВ) (мм)	630 x 406 x 640
Мощность подключаемого инструмента, макс. (Вт)	2400
Масса (кг)	17,9



= с электроникой

Надёжность. Долговечность. Мощь.

Длительная работа в тяжёлых условиях это его конёк: электродвигатель ЕС-ТЕС, который отличается исключительной надёжностью и большим сроком службы. Для эффективного пылеудаления при обработке пластиковых, керамических, деревянных или окрашенных поверхностей.

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
мешок-пылесборник SELFCLEAN, всасывающий шланг Ø 27 x 3,5 м-AS, отсек для кабеля, пневматический модуль, в картонной упаковке		
CTL 48 E LE EC	1.449,15 1.710,00	584134
CTM 48 E LE EC	1.624,58 1.917,00	584132

Системная оснастка на с. 105, 282



Рабочий центр WCR 1000 на с. 358



Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%

Пылеудаляющий аппарат CLEANTEC CT 48 EC/B22





Бесщёточный двигатель EC-TEC для долгого срока службы и высокого КПД



2813



CLEANTEC CT 48 EC/B22

Для максимальной безопасности.

- Соответствует требованиям директивы ATEX 94/9/EG для зоны 22 надёжно удаляет пыль классов взрывоопасности St1, St2 и St3
- Неизменно высокая мощность привода ЕС-ТЕС, срок службы, многократно превышающий срок службы универсального двигателя
- C защитой от статической электризации благодаря функции «Антистатик»
- В серийной комплектации предусмотрена возможность подключения к блоку энергообеспечения/пылеудаления, а также разъём подвода сжатого воздуха

Технические характеристики

Потребляемая мощность (Вт)	150-1100
Макс. скорость пылеудаления (л/мин)	3400
Макс. разрежение (Па)	23000
Площадь фильтроэлемента (см²)	6318
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией (м)	7,5
Макс. объем резервуара/пылесборника (л)	48/46
Размеры (ДхШхВ) (мм)	630 x 406 x 640
Мощность подключаемого инструмента, макс. (Вт)	2400
Масса (кг)	18,6



= с электроникой

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
мешок-пылесборник SELFCLEAN, всасывающий шланг Ø 27 x 3,5 м-AS, отсек для кабеля, пневматический модуль, в картонной упаковке		
CTL 48 E LE EC/B22	2.029,66 2.395,00	584131
CTM 48 E LE EC/B22	2.202,54 2.599,00	584130

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Пена с НЛС 18%.

Системная оснастка на с. 105, 282



Рабочий центр WCR 1000 на с. 358



Для удаления взрывоопасной

пыли.

Специальный пылеудаляющий аппарат СТ 48 EC/B22 с приводом EC-TEC рассчитан на длительную эксплуатацию в непрерывном режиме. Прочный резервуар из пластмассы АБС дополнительно защищён от возгорания и поэтому подходит для безопасного сбора алюминиевой, бумажной, сажевой пыли, пыли с порошковым лаком, а также пыли с частицами стеклопластика и углепластика.

09

Пылеудаляющие аппараты CLEANTEC CTH 26 / CTH 48











Специалист по тяжёлой работе.

Асбест, плесень, пыль минеральных волокон, свинец, кадмий, никель, цинкохромат. Много задач – одно решение. Специальный пылеудаляющий аппарат CTH Festool. Он не оставляет шансов канцерогенной и патогенной пыли. Благодаря высокой степени очистки воздуха 99,995% даже плесень, асбестовая пыль или древесина, обработанная вредными пропитками, больше не представляют угрозы для здоровья работающего.

У опасной пыли нет шансов.

- Бережёт здоровье: допуск к работе с пылью класса Н и асбестовой пылью
- Плотно закрыт благодаря двухслойному надёжному мешку-пылесборнику
- Постоянно высокая мощность всасывания благодаря компактной турбине высокой мощности
- С плавной регулировкой интенсивности всасывания и антистатической функцией

Технические характеристики	CTH 26	CTH 48
Потребляемая мощность (Вт)	350-1000	350-1000
Макс. скорость пылеудаления (л/мин)	3900	3900
Макс. разрежение (Па)	24000	24000
Площадь фильтроэлемента (cм²)	6318	6318
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией (м)	7,5	7,5
Макс. объем резервуара/пылесборника (л)	26/24	48/46
Размеры (ДхШхВ) (мм)	630 x 365 x 540	
Мощность подключаемого инструмента, макс. (Вт)	2400	2400
Размеры (ДхШхВ) (мм)		740 x 406 x 1005
Macca (кг)	13,9	18,8



= с электроникой

Комплект поставки	БРЦ€*	№ для заказа
усиленный мешок-пылесборник, всасывающий шланг Ø 27 x 3,5 м-АS, отсек для шланга, док для крепления систейнеров, отсек для кабеля, в картонной упаковке		
CTH 26 E / a	843,22 995,00	584139
СТН 48 E / а рукоятка для транспортировки	1. 044,92 1.233,01	584137

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Kypc пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%

Системная оснастка на с. 282





Мешки-пылесборники Festool. Всегда безупречное качество.

Для любого пылеудаляющего аппарата Festool предусмотрен подходящий мешок-пылесборник:

Мешок-пылесборник SELFCLEAN

Для одноразового применения при удалении любой пыли. Препятствует образованию лепёшки благодаря эффекту самоочистки и перед утилизацией закрывается для максимальной защиты здоровья.

Мешок-пылесборник Longlife

Подходит для многократного применения благодаря использованию высокопрочного, трёхслойного полиэфирного нетканого материала. Идеально подходит для сбора больших объёмов пыли. Простое опустошение путём открывания специального затвора.

Мешок для утилизации

Идеально подходит для пылеудаляющих аппаратов с функцией AUTOCLEAN, например, для использования со шлифмашинкой PLANEX или для удаления крупного мусора и стружки. Утилизация без пыли благодаря наличию затвора на мешке для утилизации.

Двухслойный мешок-пылесборник

Предназначен для сбора пыли класса Н. Особо высокая степень безопасности достигается при использовании дополнительного мешка для утилизации, в который вложен мешок-пылесборник из флиса.

Пылеуд. аппарат/спец. пылеудаляющий аппарат	Категория допуска		Меш	іки-пылесбо	рники	
		SELFCLEAN	STANDARD	Longlife	Мешок для утилизации	Двухслойный мешок-пылесборник
	Класс пыли					·
CT 17	/-		<u> </u>			
CTL MINI/CTL MIDI		•				
CT 26						
	M /-					
	Н /-					•
CT 26 AC					•	
	M /-	<u>_</u>		<u> </u>		
CT 36						
	M /-					
CT 36 AC / AC HD		<u> </u>			•	
	M /-	<u> </u>		ŏ		
CT 48						
	M /-					
	Н /-					•
CT 48 AC					•	
	M /-	<u> </u>		ŏ	•	
CT 48 LE EC						
	M					
CT 48 LE EC/B22	L					
	M					

Система Festool.

Ведь когда всё подходит, работать намного легче: в базовой комплектации все пылеудаляющие аппараты Festool оснащаются встроенным отсеком для шланга и доком для крепления систейнеров, а многие также модульной системой гнёзд. В качестве дополнительного оборудования предлагаются рукоятка для транспортировки или съёмный держатель инструментов. Разнообразная оснастка не только совместима со всеми электро- и пневмоинструментами Festool, но и взаимозаменяема.



Обзор системы и оснастки

Комплекты для уборки	282
Всасывающие шланги, муфты, адаптеры	283
Патрубки и насадки	288
Модули и консоли	290
Фильтры и мешки-пылесборники	291
Оснастка СТ и пневматическая оснастка	296



FESTOO

Системная оснастка

Комплекты для уборки CLEANTEC

		Тип	БРЦ €*	№ для заказа
Le	Комплект насадок для уборки пазовая насадка D 36 FD-210, насадка для мебели D 36 PD, насадка кистевая D 36 SP	D 27 / D 36 D-RS	13,92 16,43	492392
	Стандартный комплект для уборки патрубок изогнутый D 36 HR-K, 3 патрубка-удлинителя D 36 VR-K, насадка для пола из 4 частей D 36 BD270, пазовая насадка D 36 FD-210, насадка для мебели D 36 PD, в картонной упаковке	D 27 / D 36 S-RS	40,00 47,20	492389
	Профессиональный комплект для уборки патрубок изогнутый D 36 HR-М, патрубок-удлинитель из нержавеющей стали из 3 частей D 36 VR-М3х, насадка для пола с переключением D 36 TD, пазовая насадка D 36 FD-210, в картонной упаковке	D 27 / D 36 P-RS	79,99 94,39	492390
	Компактный набор для уборки изогнутый патрубок D 36 HR-K, 3 удлинительных патрубка D 36 VR-K, насадка для пола из 4 элементов D 36 BD270, пазовая насадка D 36 FD, насадки для чистки мебели D 36 PD, в систейнере SYS 1 T-LOC	D 27/D 36 K-RS-Plus	71,30 84,13	497697
10	Комплект для уборки в мастерской всасывающий шланг D 36x3,5м-AS, патрубок изогнутый D 36 HR-M, 3 патрубка удлинительных D 36 VR-M, насадка для уборки ковров D 36 TD, пазовая насадка D 36 FD, насадка для чистки мебели D 36 PD, кистевая насадка D 36 SP, в систейнере SYS 5 T-LOC	D 36 HW-RS-Plus	216,50 255,47	497700
<u></u>	Комплект для уборки в цехе всасывающий шланг D 36 x 3,5 м-AS, патрубок изогнутый D 36 HR-M, 3 удлинительных патрубка D 36 VR-M, насадка для уборки полов D 36 BD370, в систейнере SYS 5 T-LOC	D 36 WB-RS-Plus	231,29 272,92	497701
	Комплект для уборки универсальный всасывающий шланг D 36x3,5м, патрубок изогнутый D 36 HR-K, 3 патрубка удлинительных D 36 VR-K, насадка для пола D 36 BD300, пазовая насадка D 36 FD, насадка для чистки мебели D 36 SP, кистевая насадка D 36 PD, в систейнере SYS 5 T-LOC	D 36 UNI-RS-Plus	142,59 168,26	497702
<u> </u>	Комплект для уборки крупного мусора всасывающий шланг Ø 50 х 2,5 м, 2 патрубка удлинительных D50VR-K, насадка для пола D 50 BD370, квадратная насадка D 50 QD, кистевая насадка D 50 SP, пазовая насадка D 50 FD, в картонной упаковке	D 50 GS-RS	107,81 127,22	454770
	Комплект для уборки после ремонта патрубок изогнутый D 36 HR-M, 3 патрубка удлинительных D 36 VR-M, насадка для ковров D 36 TD, пазовая насадка D 36 FD, насадка для мебели D 36 PD, в систейнере SYS 2 T-LOC	D 36 RS-M-Plus	132,54 156,40	497698
	Комплект насадок для уборки пола патрубок изогнутый D 36 HR-M, 3 патрубка удлинительных D 36 VR-M, насадка для пола D 36 BD 370, в систейнере SYS 2 T-LOC	D 36 BD 370 RS-Plus	199,11 234,95	497699

для пылеудаляющих аппаратов серии CT и SR

ий всасывающий шланг CLEANTEC	Тип	БРЦ €*	№ для заказа
Всасывающий шланг D 22, антистатический с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, высокая гибкость: оптимально для PS/LS/ETS/RTS/DTS/RS300/DX, термостойкий до +70°C, сопротивление утечки (DIN IEC 312) < 1 МΩ/m, диаметр 22 мм, длина 3,5 м, в картонной упаковке	D 22x3,5m-AS	99,99 117,99 28,57 / 1 м 33,71 / 1 м	456745
Всасывающий шланг D 32/27, антистатический для CTL MINI/MIDI, с 09/2013, с угловым компенсатором кручения со стороны аппарата, термостойкий до $+70^{\circ}$ C, сопротивление утечки (DIN IEC 312) < 1 М Ω /m, диаметр 27/32 мм, длина 3,5 м, в картонной упаковке	D 27/32x3,5m-AS	120,86 142,61 34,53 / 1 м 40,75 / 1 м	499742
Всасывающий шланг D 27, антистатический термостойкий до $+70$ °C, сопротивление утечки (DIN IEC 312) < 1 MΩ/m, диаметр 27 мм, в картонной упаковке			
с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, длина 3,5 м	D 27x3,5m-AS	109,56 129,28 31,30 / 1 м 36,93 / 1 м	452878
с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, длина 5 м	D 27x5m-AS	140,86 166,21 28,17 / 1 м	452880
поставляются в метрах (без компенсатора кручения и присоединительной муфты)	D 27 MW-AS	31,31 36,95 31,31 / 1 м 36,95 / 1 м	452384
в специальном исполнении только для SRM 312 LE-AS/SRM 70 LE-EC/CT 48 EC B 22, длина 3,5 м	D 27x3,5m-AS/B1	171,29 202,12 48,94/1 м 57,75/1 м	489266
Всасывающий шланг D 36, антистатический термостойкий до +70°C, сопротивление утечки (DIN IEC 312) < 1 MΩ/m, в картонной упаковке			
с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, диаметр 36 мм, длина 3,5 м	D 36x3,5m-AS	139,12 164,16 39,75 / 1 м 46,91 / 1 м	452882
для шлифовальной машинки PLANEX, очень гибкий, прочный на изгиб всасывающий шланг, диаметр 36 мм, длина 3,5 м	D 36x3,5-AS/KS/LHS 225	150,42 177,50 42,98 / 1 M 50,72 / 1 M	496972
с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, диаметр 36 мм, длина 5 м	D 36x5m-AS	185,20 218,54 37,04 / 1 м 43,71 / 1 м	452884
с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, диаметр 36 мм, длина 7 м	D 36x7m-AS	239,98 283,18 34,28 / 1 м 40,45 / 1 м	452886
поставляются в метрах (без компенсатора кручения и присоединительной муфты), диаметр 36 мм	D 36 MW-AS	40,00 47,20 40,00 / 1 м 47,20 / 1 м	452385
для СТ АС и VCP, для зачистных фрезеров и работ по очистке, конический, диаметр 36/32 мм, длина 3,5 м	D 36/32x3,5m-AS	124,34 146,72 35,53 / 1 м 41,93 / 1 м	497925
	Всасывающий шланг D 22, антистатический с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, высокая гибкостысоптимально для PS/LS/ES/TS/TS/TS/TS/SOU/DX, термостойкий до +70°C, сопротивление утечки (DIN IEC 312) < 1 МО/m, диаметр 22 мм, длина 3,5 м, в картонной упаковке Всасывающий шланг D 32/27, антистатический для СТL МINI/MIDI. с 09/2013, с условым компенсатором кручения со стороны аппарата, термостойкий до +70°C, сопротивление утечки (DIN IEC 312) < 1 МО/m, диаметр 27/32 мм, длина 3,5 м, в картонной упаковке Всасывающий шланг D 27, антистатический термостойкий до +70°C, сопротивление утечки (DIN IEC 312) < 1 МО/m, диаметр 27 мм, в картонной упаковке с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, длина 3,5 м с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, длина 5 м поставляются в метрах (без компенсатора кручения и присоединительной муфты) в специальном исполнении только для SRM 312 LE-AS/SRM 70 LE-EC/CT 48 EC B 22, длина 3,5 м Всасывающий шланг D 36, антистатический термостойкий до +70°C, сопротивление утечки (DIN IEC 312) < 1 МО/m, в картонной упаковке с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, диаметр 36 мм, длина 3,5 м с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, диаметр 36 мм, длина 5 м с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, диаметр 36 мм, длина 5 м с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, диаметр 36 мм, длина 5 м	Всасывающий шланг D 22, антистатический D 22/3.5m-AS с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, высокая гибкость: оптимально для PS/LS/ETS/IS/S00/DX, термостайкий до +70°C, сопротивление утечки (IDN IEC 312) < 1 МΩ/тл, димеетр 22 мм, длина 3,5 м, в картонной улаковке	Всасывающий шляет 22, антиститическия соответствором упровым и приросодинительной муфтой, высокая гибкость: отпочнятью дая 5/51,515 (БТБКТБТБТКТБТБТБТБТБТБТБТБТБТБТБТБТБТБТ

Системная оснастка

Всасывающий шланг CLEANTEC с разъёмом plug it D 27 и D 32

		Тип	БРЦ €*	№ для заказа
	Всасывающий шланг антистатический с разъемом plug it D 27	plug it D 27x3,5m-AS	145,20	456746
	с разъемом plug it, антистатическое исполнение, диаметр 27 мм, длина 3,5 м,		171,34	
$H \setminus A \supset M$	в картонной упаковке		41,49 / 1 м	
			48,96 / 1 м	
all water	Всасывающий шланг			
A CO 1944	с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, термостойкий до			
	+70°C, сопротивление утечки (DIN IEC 312) < 1 MΩ/m, в картонной упаковке			
-	диаметр 27/22 мм, длина 3,5 м	D27/22x3,5 AS-GQ	171,29	500269
4			202,12	
			48,94 / 1 м	
			57,75 / 1 м	
A Robertson	диаметр 32/22 мм, длина 10 м	D32/22x10 AS-GQ	321,71	500281
			379,62	
THE PARTY OF THE P			32,17 / 1 м	
			37,96 / 1 м	

Anincialnaecki	ій всасывающий шланг CLEANTEC	Тип	БРЦ €*	№ для заказа
	Всасывающий шланг D 50, антистатический термостойкий до +70°C, сопротивление утечки (DIN IEC 312) < 1 $M\Omega/m$, диаметр 50 мм, в картонной упаковке			
O	с 2 компенсаторами кручения, длина 2,5 м	D 50x2,5m-AS	123,47 145,69 49,39 / 1 м 58,28 / 1 м	452888
	с 2 компенсаторами кручения, длина 4 м	D 50x4m-AS	186,94 220,59 46,74 / 1 M 55,15 / 1 M	452890
	поставляются в метрах (без компенсатора кручения и присоединительной муфты)	D 50 MW-AS	43,47 51,29 43,47 / 1 м 51,29 / 1 м	452386

Системная оснастка

Всасывающий	шланг CLEANTEC	Тип	БРЦ €*	№ для заказа
	Всасывающий шланг D 27 термостойкий до +70°C, диаметр 27 мм, в картонной упаковке			
	с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, длина 3,5 м	D 27x3,5m	66,95 79,00 19,13 / 1 м 22,57 / 1 м	452877
	с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, длина 5 м	D 27x5m	75,64 89,26 15,13 / 1 м 17,85 / 1 м	452879
	поставляются в метрах (без компенсатора кручения и присоединительной муфты)	D 27 MW	20,00 23,60 20,00 / 1 м 23,60 / 1 м	452383
	Всасывающий шланг D 36/32 термостойкий до +70°C, диаметр 36 мм, в картонной упаковке			
	с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, длина 3,5 м	D 36x3,5m	86,08 101,57 24,59 / 1 м 29,02 / 1 м	452881
	с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, длина 5 м	D 36x5m	111,30 131,33 22,26 / 1 м 26,27 / 1 м	452883
	с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, длина 7 м	D 36x7m	127,81 150,82 18,26 / 1 м 21,55 / 1 м	452885
	поставляются в метрах (без компенсатора кручения и присоединительной муфты)	D 36 MW	25,21 29,75 25,21/1 м 29,75/1 м	454157
O	Всасывающий шланг D 36/32 для всех СТ (кроме VCP 30 E) и VCP, с муфтой для электроинструментов, с компенсатором вращения, термостойкий до +70°C, диаметр 36/32 мм, длина 3,0 м, в картонной упаковке	D 36/32x3,0 m	74,78 88,24 24,93 / 1 м 29,42 / 1 м	768114
	Всасывающий шланг D 50 термостойкий до +70°C, диаметр 50 мм, в картонной упаковке			
	с 2 компенсаторами кручения, длина 2,5 м	D 50x2,5m	78,25 92,34 31,30 / 1 м 36,93 / 1 м	452887
	с 2 компенсаторами кручения, длина 4 м	D 50x4m	114,77 135,43 28,69 / 1 м 33,85 / 1 м	452889
	поставляются в метрах (без компенсатора кручения и присоединительной муфты)	D 50 MW	27,82 32,83 27,82 / 1 м 32,83 / 1 м	454158
	Шланг-переходник для CS50, CS 70, CMS, шланг длиной 0,5 м D36 с двумя компенсаторами кручения и соединительной муфтой, антистатический D50/D50 VM-AS, для Y-образного соединителя в комбинации с CTL MINI/MIDI, в картонной упаковке	AD-D36/CS50/CS70/CMS	33,04 38,99	499196

^{*} Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Системная оснастка

Муфты шлан	ra CLEANTEC	Тип	БРЦ €*	№ для заказа
5	Компенсатор кручения, антистатический* муфта шланга для присоединения к подводящему штуцеру пылеудаляющего аппарата, внешний Ø 58 мм			
_	для антистатического шланга D 27	D 27 DAG-AS	21,74 25,65	45289
	для антистатического всасывающего шланга D 36	D 36 DAG-AS	26,08 30,77	45289
	для антистатического всасывающего шланга D 50	D 50 DAG-AS	31,31 36,95	452896
	Угловой компенсатор кручения			
	для антистатического всасывающего шланга D 22 и D 27 для CTL MINI и CTL MIDI, до 08/2013	D 27 DAG/90°-AS	21,74 25,65	456806
	для антист. всас. шланга D 32/27 для CTL MINI и CTL MIDI, с 09/2013	D 32/27 DAG/90°-AS	23,47 27,69	499907
	Компенсатор кручения муфта шланга для присоединения к подводящему штуцеру пылеудаляющего аппарата, внешний Ø 58 мм			
	для отводящего шланга D 27	D 27 DAG	1 7,39 20,52	452891
No.	для отводящего шланга D 36	D 36 DAG	20,86 24,61	452893
	для отводящего шланга D50	D 50 DAG	25,21 29,75	452895
	Присоединительная муфта, антистатическое исполнение			
	для всасывающего шланга D 22, для подключения стороны всасывания	D 22 DM-AS	15,65	456756
	(электроинструмент или насадка) для отводящего шланга D 27, для подключения стороны всасывания (электроинструмент или насадка)	D 27 DM-AS	18,47 15,65 18,47	487071
	для отводящего шланга D 36, для подключения стороны всасывания (электроинструмент или насадка)	D 36 DM-AS	19,13 22,57	48772
	для всасывающего шланга D 36/32, для подсоединения со стороны всасывания	D 36/32 DM-AS	19,13	499723

Муфты шла	нга CLEANTEC	Тип	БРЦ €*	№ для заказа
	Присоединительная муфта для отводящего шланга D 36, для перехода на диаметр D 27 (со стороны машинки)	RM D36/27-AS	14,78 17,44	498528
	Присоединительная муфта, антистатическое исполнение для отводящего шланга D 36, для шлифовальной машинки PLANEX, для подключения стороны всасывания (электроинструмент или насадка)	D 36 DM-AS-LHS 225	20,86 24,61	495013
	Адаптер пылеудаления для подсоединения всасывающего шланга D 50 с оснасткой D 36	D 50/D 36 AS	13,92 16,43	452897
	Адаптер с байпасом для муфты шланга D27, переходник с функцией байпаса для увел. расх. возд. y DTS/DS/RTS/RS 400 и ETS/ES 125	AB DTS/RTS400/ ETS125-AS	18,26 21,55	496112
76	Распределитель Y-образный, антистатический для D 50/D 36/D 27, с заглушкой, для подключения двух всасывающих шлангов, для пылеудаляющих аппаратов, имеющих допуск к работе с опасной для здоровья пылью, подсоединение двух инструментов недопустимо	D 50 SV-AS/D 50 V	38,25 45,14	452898
	Заглушка для перекрывания впускного штуцера, для дооснащения всех пылеудаляющих аппаратов CT/CTL	D 50/V	14,78 17,44	452899
	Антистатическая соединительная муфта для соединения шлангов D 50 / D 36 / D 27, для соединения шлангов D 27/D 36 одну соединительную муфту заменить на компенсатор кручения D 36/D 27	D 50/D 50 VM-AS	1 7,39 20,52	493047

^{*} Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Патрубки		Тип	БРЦ €*	№ для заказа
	Патрубок для D 27/D 36			
	изогнутый, из нержавеющей стали	D 36 HR-M	46,95 55,40	452900
	полипропилен (РР), изогнутый, с системой регулирования силы всасывания	D 36 HR-K	20,86 24,61	452901
///	Удлинительный патрубок			
	для D 27/D 36, из нержавеющей стали, 3 элемента, длина 950 мм	D 36 VR-M 3x	53,91 63,61	452902
///	для D 27/D 36, полипропилен (PP), 3 элемента, длина 950 мм	D 36 VR-K 3x	23,47 27,69	452903
	для D 50, анодированный алюминий, из 1 части, длина 1100 мм, в картонной упаковке	D 50 VR-M	105,21 124,15	447599
111	для D 50, пластик, из 2 частей, длина 970 мм, в картонной упаковке	D 50 VR-K 2x	33,91 40,01	440412

Насадки для пола		БРЦ €*	№ для заказа
Насадка для пола			
для D 27/D 36, промышленное исполнение, алюминий, с 2 роликами и 2 щеточными вставками, ширина 370 мм, в картонной упаковке	D 36 BD 370	133,03 156,98	452908
для D 50, промышленное исполнение, алюминий, с 2 роликами и 2 щеточными вставками, ширина 450 мм, в картонной упаковке	D 50 BD 450	148,69 175,45	452910
для D 27/D 36, пластмасса, с 2 роликами и 2 щеточными вставками, ширина 300 мм	D 36 BD 300	33,91 40,01	452907
для D 50, пластмасса, с 2 роликами и 2 щеточными вставками, ширина 370 мм, в картонной упаковке	D 50 BD 370	57,39 67,72	452909
для D 27/D 36, в четырех частях, пластмасса с 3 сменными вставками (щётки, резиновая губка, коврик), ширина 270 мм	D 36 BD 270	30,43 35,91	452906
	Насадка для пола для D 27/D 36, промышленное исполнение, алюминий, с 2 роликами и 2 щеточными вставками, ширина 370 мм, в картонной упаковке для D 50, промышленное исполнение, алюминий, с 2 роликами и 2 щеточными вставками, ширина 450 мм, в картонной упаковке для D 27/D 36, пластмасса, с 2 роликами и 2 щеточными вставками, ширина 300 мм для D 50, пластмасса, с 2 роликами и 2 щеточными вставками, ширина 370 мм, в картонной упаковке	Насадка для пола для D 27/D 36, промышленное исполнение, алюминий, с 2 роликами и 2 щеточными вставками, ширина 370 мм, в картонной упаковке для D 50, промышленное исполнение, алюминий, с 2 роликами и 2 щеточными D 50 BD 450 вставками, ширина 450 мм, в картонной упаковке для D 27/D 36, пластмасса, с 2 роликами и 2 щеточными вставками, ширина 300 мм для D 50, пластмасса, с 2 роликами и 2 щеточными вставками, ширина 370 мм, в картонной упаковке для D 50, пластмасса, с 2 роликами и 2 щеточными вставками, ширина 370 мм, в картонной упаковке	Насадка для пола Для D 27/D 36, промышленное исполнение, алюминий, с 2 роликами и 2 щеточными вставками, ширина 370 мм, в картонной упаковке D 36 BD 370 133,03 156,98 для D 50, промышленное исполнение, алюминий, с 2 роликами и 2 щеточными вставками, ширина 450 мм, в картонной упаковке D 50 BD 450 148,69 175,45 для D 27/D 36, пластмасса, с 2 роликами и 2 щеточными вставками, ширина 300 мм D 36 BD 300 33,91 40,01 для D 50, пластмасса, с 2 роликами и 2 щеточными вставками, ширина 370 мм, в картонной упаковке D 50 BD 370 57,39 67,72 для D 27/D 36, в четырех частях, пластмасса с 3 сменными вставками D 36 BD 270 30,43

для пылеуда.	ляющих аппаратов серии СТ и SR	Тип	БРЦ€*	№ для заказа
4	Насадка для ковров для D 27/D 36, с подошвой скольжения, с переключателем для ковровых покрытий и твёрдых полов, в картонной упаковке	D 36 TD	46,95 55,40	452911
	Турбонасадка комбинированная всасывающая для D 27/D 36, для тканевого покрытия/линолиума, с 4 поворотными роликами, ворсовальный валик приводится в действие высасываемым воздухом, ширина 270 мм, в картонной упаковке	D 36 TKB	119,99 141,59	450644

Специальны	е насадки/щётки	Тип	БРЦ €*	№ для заказа
	Насадка пазовая			
	для D 27/D 36, пластмасса, длина 300 мм	D 36 FD-300	6,96 8,21	452904
	для D 27/D 36, пластмасса, длина 210 мм	D 36 FD-210	6,08 7,17	492391
	для D 50, длина 200 мм	D 50 FD	20,00 23,60	452912
	Кистевая насадка			
""	для D 27/D 36, диаметр 70 мм	D 36 SP	10,43 12,31	440404
	для D 50, диаметр 85 мм	D 50 SP	27,82 32,83	440419
₹	Насадка для мебели для D 27/D 36, пластмасса, с щеточной вставкой, ширина 120 мм	D 36 PD	7,82 9,23	440406
	Насадка универсальная щеточная для D 27/D 36, пластмасса, с щёточным фланцем и шарнирным соединением	D 36 UBD	1 4,78 17,44	498527
	Насадка с косым резом для D 27/D 36, резина, длина 190 мм, диаметр 40 мм	D 36 SRD	20,00 23,60	411810
1	Насадка плоская для D 27, специальная резина, маслоупорная, ширина 100 мм	D 27 FDG	52,17 61,56	440408

^{*} Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Вкладыши для о	снастки, насадок, труб	Тип	БРЦ€*	№ для заказа
(Della)	Вкладыши для оснастки, насадок, труб для СТ 26/36/48, для устан. изогн. патрубка, удл. патрубков (из 3 частей), насадки для пола и до 4 др. насадок, в картонной упаковке	ZBA-D/R CT26/36/48	35,65 42,07	496370

Модуль для	системы соединения CTL/CTM 26/36/48	Тип	БРЦ €*	№ для заказа
ia.	Блок энергообеспечения для CT 26/36/48, для соединения пылеудаляющего аппарата CT с блоком энергообеспечения или консолью, требуются пылеудаляющие аппараты не в исполнении LE, в картонной упаковке	EAA CT 26/36/48	60,86 71,81	496143
	Модуль с розеткой для СТ 26/36/48, в картонной упаковке			
	розетка для тока длительной нагрузки	Modul-SD CT 26/36/48	46,95 55,40	496142
	розетка с автоматическим режимом включения/выключения	Modul-SD E/A CT 26/36/48	46,95 55,40	496405
(#0	Пневматический модуль для СТ 26/36/48, для дооснащения пылеудаляющих аппаратов в исполнении LE, с дополнительной функцией автоматического включения/выключения подачи сжатого воздуха, в картонной упаковке	DL CT 26/36/48	205,20 242,14	496141

Консоль		Тип	БРЦ€*	№ для заказа
Консоль комплект патрубков с разъемами упаковке	, длина 2119 мм, ширина 1136 мм, в картонной			
для СТ 44, СТ 48, без рукоятки дл	я транспортировки	CT-ASA	273,02 322,16	492452
для CT22, CT 33, с рукояткой для	транспортировки SB-CT	CT-ASA/SB	340,84 402,19	492767
для СТ 26/36, консоль для устано с рукояткой для транспортировк	вки на все СТ 26/36 (кроме СТ 36 AC HD), I SB-CT 26/36	CT-ASA CT 26/36/SB	340,84 402,19	496372
Держатель инструментов для CT-ASA, CT-ASA/SB, для без 2-х электро- или пневмоинструм	опасного и удобного размещения ентов, в картонной упаковке	WHR/CT-ASA	55,64 65,66	493558

09

Пылеудаление

Рильтры и ме	шки-пылесборники CLEANTEC	Тип	БРЦ €*	№ для заказа
	Фильтрующий элемент			
	для СТ 17 E, VCP 170 E, VCP 320 E, для сухого всасывания, в упаковке 1 шт., в картонной упаковке	HF-CT 17	27,82 32,83	769134
	для CTL MINI/MIDI, в упаковке 1 шт.	HF-CT-MINI/MIDI	19,13 22,57	456790
	для СТ 26/36/48, не подходит для пылеудаляющих аппаратов с AUTOCLEAN, в упаковке 1 шт., в картонной упаковке	HF-CT 26/36/48	31,31 36,95	496170
	для СТ 26/36/48, для СТ АС и VCP, фильтрующий элемент с оптимальной эффективностью очистки, в картонной упаковке	High Performance HF CT 26/36/48	42,60 50,27	496172
	для СТН 26, СТН 48, специальный фильтр подходит для работы с пылью класса Н	HF CTH 26/48	68,69 81,05	498995
	для СТ 26/36/48, не подходит для пылеудаляющих аппаратов с AUTOCLEAN, в упаковке 1 шт.	HEPA-HF-CT 26/36/48	96,52 113,89	498994
	для СТ 11, 22, 33, 44, 55, в упаковке 2 шт., в картонной упаковке	HF-CT/2	31,31 36,95	452923
	для СТ 11, 22, 33, 44, 55, только для работы с пылью, не представляющей опасности для здоровья, в упаковке 2 шт., в картонной упаковке	Longlife-HF-CT/2	68,69 81,05	454869
	Фильтр для влажной уборки			
	для CTL MINI/MIDI	NF-CT MINI/MIDI	8,61 10,16	456805
	для СТ 26/36/48	NF-CT 26/36/48	11,92 14,07	496169
	для СТ 11, 22, 33, 44, 55, в упаковке 2 шт., в картонной упаковке	NF-CT/2	11,92 14,07	452924

^{*} Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Системная оснастка

для пылеудаляющих аппаратов СТ



Мешок-пылесборник SELFCLEAN
оптим. использ. объёма пылесб. и пост. выс. мощн. всас. благодаря мешку
Selfclean, в упаковке 5 шт., в картонной упаковке

для CTL MINI	SC FIS-CT MINI/5	13,65	498410
		16,11	
для CTL MIDI	SC FIS-CT MIDI/5	20,00	498411
		23,60	
для СТ 26	SC FIS-CT 26/5	30,52	496187
		36,01	
для СТ 36	SC FIS-CT 36/5	33,39	496186
		39,40	
для CTL 48	SC FIS-CT 48/5	36,17	497539
		42.68	

БРЦ €*

№ для заказа

Тип



Мешок для утилизации

не подходит для стандартного исполнения СТ (без АС), в упаковке 5 шт.,

для СТ 26 АС	ENS-CT 26 AC/5	26,69	496216
		31,49	
для CT 36 AC/CTL 36 E AC HD	ENS-CT 36 AC/5	28,96	496215
		34,17	
для СТ/СТL/СТМ 48 АС	ENS-CT 48 AC/5	31,39	497540
		37,04	

Системная оснастка

для пылеудаляющих аппаратов СТ Фильтры и мешки-пылесборники CLEANTEC Тип БРЦ €* № для заказа Надежный мешок-пылесборник 2-слойный, в упаковке 3 шт., в картонной упаковке для СТН 26 FIS-CTH 26/3 43,56 497541 51,40 для СТН 48 FIS-CTH 48/3 48,95 497542 57,76 Мешок-пылесборник Longlife только для работы с пылью, не представляющей опасности для здоровья, из высокопрочного, долговечного, 3-слойного полиэфирного нетканого материала, в картонной упаковке для CTL MINI Longlife-FIS-CTL MINI 59,47 499703 70,17 для CTL MIDI Longlife-FIS-CTL MIDI 499704 85,30 100,65 для СТ 26 Longlife-FIS-CT 26 151,29 496120 178,52 159,12 для СТ 36 Longlife-FIS-CT 36 496121 187,76 для CTL 48 Longlife-FIS-CT 48 167,81 498506 198.02 для СТ 22, в упаковке 20 шт. FIS-CT 22/5 30,52 452970 36,01 для СТ 22, в упаковке 20 шт. FIS-CT 22/20 109,56 494631 129,28 для СТ 33, в упаковке 5 шт. FIS-CT 33/5 33,39 452971 39,40 для СТ 33, в упаковке 20 шт. FIS-CT 33/20 119,73 494632 141.28 для СТ 44, в упаковке 5 шт. FIS-CT 44/5 36,17 452972 42,68 39,13 для СТ 55, в упаковке 5 шт. FIS-CT 55/5 452973 46,17 Мешок-пылесборник наружный слой из спанбонда, особо прочный, для сбора мелкой пылив упаковке 5 шт., в картонной упаковке для CT 22 FIS-CT 22 SP VLIES/5 39,31 456870 для CT 33 FIS-CT 33 SP VLIES/5 43,04 456871 50,79 FIS-CT 44 SP VLIES/5 46,52 456874 для СТ 44 54,89 Мешок-пылесборник Longlife только для работы с пылью, не представляющей опасности для здоровья, из высокопрочного, долговечного, 3-слойного полиэфирного нетканого материалав картонной упаковке для CT 22 151,29 456737 Longlife-FIS-CT 22 178.52

для СТ 33

456738

159,12

187,76

Longlife-FIS-CT 33

^{*} Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

для пылеудал	яющих аппаратов SR			
Фильтр SR		Тип	БРЦ €*	№ для заказа
0	Фильтр Absolut в картонной упаковке			
	для SRM 45 LE-EC, SRM 70 LE-EC	AB-FI SRM 45/70	57,39 67,72	493826
	для SRH 45, в упаковке 1 шт.	AB-FI SRH 45	74,78 88,24	493825
9	Фильтрующий элемент для SRM 45 E-PLANEX, нано, в картонной упаковке	NANO HF-SRM 45-LHS 225	53,91 63,61	496406

для пылеудаля	ющих аппаратов SR			
Мешки-пылесб	орники SR	Тип	БРЦ€*	№ для заказа
	Мешок-пылесборник в упаковке 5 шт., в картонной упаковке			
1× 1	для SRM 45 LE-EC	FIS-SRM 45 /5	36,00 42,48	493775
	для SRM 45 E-PLANEX	FIS-SRM 45-LHS 225 /5	29,65 34,99	495014
	для SRM 70 LE-EC	FIS-SRM 70 /5	46,69 55,09	493777
	для SRH 45 E	FIS-SRH 45 /5	123,20 145,38	493776

Системная оснастка

Пылеудаление

для пылеудаляющих аппаратов SR

Пакет-пылесборник SR	Тип	БРЦ €*	№ для заказа
Мешок для утилизации	ENS-SRM 45-LHS 225/5	25,82	495015



		5. 40	т для заказа
Мешок для утилизации	ENS-SRM 45-LHS 225/5	25,82	495015
для SRM 45 E-PLANEX, в упаковке 5 шт., в картонной упаковке		30,47	

Фильтры SR и ме	шки-пылесборники для моделей, снятых с производства	Тип	БРЦ €*	№ для заказа
	Фильтр Absolut			
	для SR5, SR200, SR201, в картонной упаковке	AB-FI/U	40,86 48,21	485808
	для SR151, в картонной упаковке	AB-FI	53,04 62,59	488461
	для SR 6, SR 12, SR 14, SR 202, SR 203, SR 212, SR 301, SR 302, SR 303 (каждый раз 1 штука в комплекте поставки), категория использования С/М, в картонной упаковке	AB-FI/C	55,64 65,66	486241
	Долговечный фильтр грубой очистки как замена для FIS фильтрующего пакета для крупной грязи, подходит для всех аппаратов SR, кроме SR 15, SRH 204, SRM 312, SRM 45/70, SRH 45, в картонной упаковке	VF-Multi	93,56 110,40	451230
	Мешок-пылесборник в упаковке 5 шт., в картонной упаковке			
7	для SR5, SR6, 2-слойный	FIS-SR 5/6 /5	33,91 40,01	483143
ME VIEW	для SR12, SR14	FIS-SR 12/14 /5	42,86 50,57	483142
Dà	для SR151, SRM152	FIS-SR 150 /5	33,91 40,01	488460
	дляSR202, SR212, SRH204, SR200, SR201, SR203	FIS-SR 200 /5	36,86 43,49	487070
-	для SR301, SR303, SRM312	FIS-SR 300 /5	47,91 56,53	487790
7	для SR15, SR12, SR14, для материалов с ПДК вредных веществ в пыли и канцерогенных материалов по GefStoffV35, тестировано BIA	FIS-SR 15 /5	71,47 84,33	483889
IN VIEW	для SR202, SR212, SRH204, SR200, SR201, SR203	FIS-SR 202 /5	63,39 74,80	487482
	для SR302, SR301, SR303, SRM312	FIS-SR 302 /5	89,21 105,27	488439

^{*} Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

СТ-оснастка		Тип	БРЦ €*	№ для заказа
	Отсек для шланга для СТ 11, 22, 33, 44, 55, для хранения всасывающего шланга и сетевого кабеля, подходящие размеры шланга: шланг plug it D 22 x 3,5 м / D 27 x 3,5 м / D 27 x 5 м / D 36 x 3,5 м / D 50 x 2,5 м / IAS 2-3500 A, размеры (ДхШхВ) 530 x 360 x 110 мм, в картонной упаковке	CT-SG	45,21 53,35	494388
K	Держатель инструментов в картонной упаковке			
	для CT 36 PLANEX, с практичной ручкой для переноски, для хранения PLANEX	WHR-CT 36-LHS 225	99,12 116,96	49596
	для SRM 45 E-PLANEX	WHR/SRM 45-LHS 225	96,61 114,00	495155
$\sqrt{}$	для СТ 26/36, держатель шлифмашинок, из оцинкованной стали, для безопасного и эргономичного хранения электро-/пневмоинструмента	WHR-CT	46,95 55,40	496122
	Рукоятка для транспортировки для удобного перемещения пылеудаляющего аппарата, в картонной упаковке			
	для СТ 11, 22, 33, 44, 55	SB-CT	82,39 97,22	452921
	для СТ 26/36, с держателем насадок	SB-CT 26/36	71,30 84,13	495802
	для CTL 48, с держателем насадок	SB-CT 48	150,17 177,20	497295
0	Держатель шланга для СТ 11, 22, 26, 33, 36, 44, 55, препятсвует падению из-за лежащих на полу шлангов, в картонной упаковке	SHR-CT/SR	33,90 40,00	487072
410	Затвор для CT AC/CT 36 AC PLANEX, обеспечивает максимальное разрежение в контейнере, фильтр очищается ещё эффективнее, в картонной упаковке	VS-CT AC/SRM45 PLANEX	46,08 54,37	497926
	Адаптер адаптер для монтажа WCR и/или блока подготовки воздуха VE CT 26/36/48 для CT 48 EC и CT 48 EC B22, в картонной упаковке	AD-WCR	59,13 69,77	498805
	Вакуумный держатель для пылеуд, аппар. СТ и всас. шланга D27, эффект. помощь при временной фиксации заготовок на горизонтальной и вертикальной поверхностях, такс. высота при зажиме 50 мм, такс. нагрузка 3 кг, размеры (ДхШхВ) 130 х 80 х 50 мм, масса 0,35 кг	CT-W	36,52 43,09	500312

Системная оснастка

для пылеудаляющих аппаратов серии CT и SR

СТ-оснастка г	пневматическая	Тип	БРЦ €*	№ для заказа
t	Пневматический модуль для переоснащения пылеудаляющих аппаратов СТ в исполнении LE, с системой автоматического включения/выключения подачи воздуха, подходит только для СТ 22/33/44, в картонной упаковке	DLM-CT	171,29 202,12	452829
	Блок подготовки воздуха в картонной упаковке			
THE REAL PROPERTY.	для СТ 22/33/44/55 (LE), с влагоотделителем,регулятором давления, дозатором масла, отводом воздуха без масла с быстроразъёмной муфтой, на СТ 22/33 монтируется только с рукояткой для транспортировки SB-CT, не для СТ 11/СТ MINI/СТ MIDI	VE-CT	425,18 501,71	45279
	для СТ 26/36/48 в исполнении LE, влагоотделитель, регулятор давления, дозатор масла и штуцер отвода сж. воздуха без примесей масла с быстроразъёмной муфтой	VE-CT 26/36/48	425,18 501,71	495886

SR-оснастка д	ля пневмоинструментов	Тип	БРЦ €*	№ для заказа
	Блок подготовки воздуха для SRM 45/SRM 70 LE-EC, для очистки сжатого воздуха	VE-SRM 45/70	427,79 504,79	499524







Обзор инструмента и областей применения	300
Перемешиватели MX 1000, MX 1000/2, MX 1200, MX 1200/2, MX 1600/2	303
Перемешиватели Duo MX 1600/2 DU0	305
Обзор системы и оснастки	306



Обзор инструмента и областей применения

В наших новых перемешивателях всё сделано с учётом важнейших требований повседневной работы: надёжность, долговечность, мощность и максимальная эргономичность.





Назначение		Перемешиватели			
Перемешивание					
Жидкотекучий материал: краски, лаки, клейстер		 •	•		
Вязкотекучий материал: выравнивающие и шпатлёвочные массы		 •	•		
Вязкий, плотный материал: штукатурка, клей для керамической плитки, строительный раствор		 			
Объём смешивания					
до 40 л		 •			
до 70 л	_		•		
до 90 л	_				

Технические характеристики

Потребляемая мощность (Вт)	1020	1020	1200
Число оборотов холостого хода, 1-я скорость (мин-¹)	360-630	360-630	360-630
Число оборотов холостого хода, 2-я скорость (мин-¹)		582-1010	
Резьба шпинделя	M14/ErgoFix	M14/ErgoFix	M14/ErgoFix
диаметр зажимной шейки (мм)	57	57	57
Макс. диаметр насадки-мешалки (мм)	120	120	140
Масса [кг]	4,5	4,9	4,5









Пе	еремешиватели

Перемешиватели DUO



•	O	<u> </u>
	•	•

• очень хорошо подходит



1200	1500	1500
150-360	150-300	100-250
320-780	320-650	130-350
M14/ErgoFix	M14/ErgoFix	FastFix
57	57	57
140	160	140
6,2	6,4	7,9

Забота об осанке.

Напряжённая работа в наклонном положении осталась в прошлом: с помощью регулятора высоты ErgoFix Вы можете легко настроить перемешиватели МХ под свой рост. Вы сможете работать в вертикальном положении и защитите свою спину. Мощные двигатели обеспечат эффективное и быстрое перемешивание. На время пеерыва в работе перемешиватели можно удобно приставить к стенке — они не упадут благодаря нескользящим обрезиненным уголкам. И после проделанной работы их легко очистить и удобно транспортировать — насадку-мешалку можно отсоединить без использования дополнительного инструмента.



Эргономичная поза при работе с перемешивателем.

С помощью запатентованного регулятора высоты ErgoFix Вы можете легко отрегулировать перемешиватель под свой рост. Благодаря этому Вы сможете работать, не ощущая усталости, в удобном для Вас рабочем положении.



Один за всех.

Адаптер ErgoFix имеет классическое крепление M14, благодаря чему можно использовать любые стандартные насадки-мешалки. Кроме того, благодаря своему специальному покрытию он рассчитан на весь срок службы перемешивателя и может использоваться после износа насадки-мешалки.



Мгновенно и без помощи инструмента.

Система быстрой смены инструмента FastFix позволяет отсоединять насадку-мешалку от перемешивателя без вспомогательного инструмента. В результате можно быстро менять насадки-мешалки для различных материалов, при транспортировке они не занимают много места и легко очищаются.





Надёжные. Эргономичные. Мощные.

- ▶ Регулятор высоты ErgoFix с функцией быстрой смены
- Без разбрызгивания материала при включении за счёт плавного пуска
- ▶ Работа с инструментом не требует большой затраты сил благодаря эргономичному расположению рукояток с удлинённым плечом рычага
- Двигатель с электронным управлением для поддержания постоянной мощности

Технические характеристики	MX 1000	MX 1000/2	MX 1200
Потребляемая мощность (Вт)	1020	1020	1200
Число оборотов холост. хода (мин-1)	360-630/-	360-630/582-1010	360-630/-
Резьба шпинделя	M14/ErgoFix	M14/ErgoFix	M14/ErgoFix
Диаметр зажимной шейки (мм)	57	57	57
Макс. диаметр насадки-мешалки (мм)	120	120	140
Смешиваемое количество (л)	40	40	60
Масса (кг)	4,5	4,9	4,5



= ММС-электроника

Комплект поставки	БРЦ€*	№ для заказа
адаптер ErgoFix, двухсторонний гаечный ключ, в картонной упаковке		
MX 1000 E EF HS2	233,05	767999
мешалка HS 2 120x600 M14	275,00	
MX 1000 E EF HS3R	233,05	768001
мешалка HS 3 120x600 R M14	275,00	
MX 1000/2 E EF HS2	279,66	768002
мешалка HS 2 120x600 M14	330,00	
MX 1000/2 E EF HS3R	279,66	768003
мешалка HS 3 120x600 R M14	330,00	
MX 1200 E EF HS2	325,42	768007
мешалка HS 2 140x600 M14	384,00	
MX 1200 E EF HS3R	325,42	768004
мешалка HS 3 140x600 R M14	384,00	

^{*} Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Системная оснастка на с. 308







Мощные.

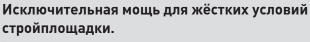
Мощные двигатели с оптимальными параметрами редуктора обеспечивают постоянное тяговое усилие даже при смешивании тяжёлых смесей и длительном использовании.

Перемешиватели МХ 1200/2, МХ 1600/2









- Высокий крутящий момент для вязких и тяжёлых материалов,
 2-скоростной редуктор
- Perулятор высоты ErgoFix с функцией быстрой смены
- Работа с инструментом не требует большой затраты сил благодаря
 эргономичному расположению рукояток с удлинённым плечом рычага
- Двигатель с электронным управлением для поддержания постоянной мощности



Технические характеристики	MX 1200/2	MX 1600/2
Потребляемая мощность (Вт)	1200	1500
Число оборотов холост. хода (мин ⁻¹)	150-360/320-780	150-300/320-650
Резьба шпинделя	M14/ErgoFix	M14/ErgoFix
Диаметр зажимной шейки (мм)	57	57
Макс. диаметр насадки-мешалки (мм)	140	160
Смешиваемое количество (л)	70	90
Масса (кг)	6,2	6,4
MMC		



= ММС-электроника

Исключительно прочная конструкция.

Значительное загрязнение, сильные толчки или удары — новые перемешиватели выдержат самые тяжёлые нагрузки благодаря долговечному приводу, прочной стальной раме, защите выключателя и устойчивым резиновым ударопрочным кромкам.

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
адаптер ErgoFix, двухсторонний гаечный ключ, в картонной упаковке		
MX 1200/2 E EF HS3R мешалка HS 3 140x600 R M14	399,15 471,00	768008
MX 1600/2 E EF HS3R мешалка HS 3 160x600 R M14	451,69 532,99	768009

Системная оснастка на с. 308



^{*} Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.



Перемешиватель Duo: быстрее, легче, эффективнее.

- Более быстрый результат при меньшем усилии благодаря встречному движению мешалок
- Более интенсивное и тщательное перемешивание за счёт встречного вращения
- Быстрая смена насадки-мешалки благодаря системе FastFix
- ▶ Электронная регулировка и 2-скоростной редуктор: нужная скорость для каждого материала

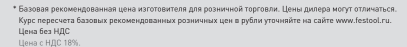
Технические характеристики

1500
100-250/130-350
FastFix
57
140
110
90
7,9



= ММС-электроника

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
в картонной упаковке		
MX 1600/2 EQ DUO DOUBLE	622,88	769236
1 пара насадок, HS 3 Double 140x600	735,00	
MX 1600/2 EQ DUO COMBI	622,88	769237
1 пара насадок, HS 3 Combi 140x600	735,00	









Стационарное использование.

Перемешиватель Duo со стойкой MSP 57 является идеальной станцией перемешивания. Пока Вы работаете с уже перемешанным материалом, станция может смешивать следующую партию.

Система Festool.

Ведь когда всё подходит, работать намного легче: для каждой задачи свой перемешиватель. С помощью системы смены инструмента FastFix насадка-мешалка легко и быстро настраивается на обработку различных материалов.



10

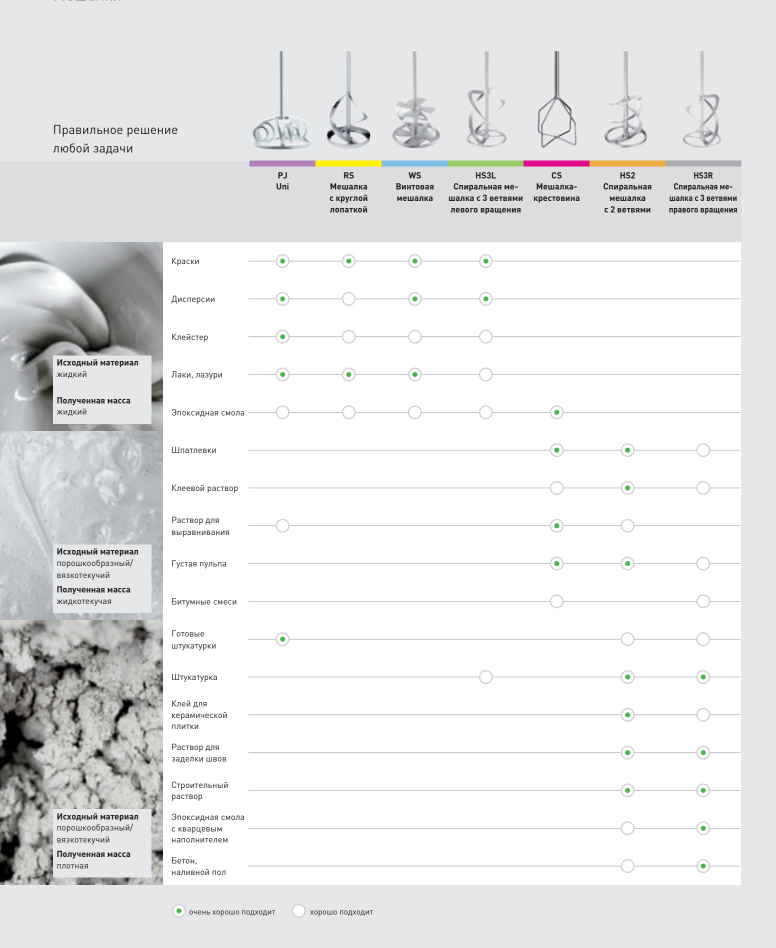
Перемешивание

Обзор системы и оснастки

Мешалки	309
Адаптер	311
Стойка для перемешивателя	311



Мешалки



Мешалки		Тип	БРЦ €*	№ для заказа
	Projet Uni идеально подходит для органических продуктов; красок для стен и водоэмуль- сионных красок, готовой шпатлёвки, готовой штукатурки, клея, лаков/глазури, длина 600 мм			
	для МХ 1000, МХ 1000/2, МХР 800, МХР 1000, МХР 1002, количество материала 10-20 кг, диаметр 140 мм	PJ UNI 140x600 M14	40,69 48,01	769072
	для МХ 1200, МХ 1200/2, МХР 1200, МХР 1202, количество материала 15-30 кг, диаметр 160 мм	PJ UNI 160x600 M14	45,39 53,56	769073
M	для МХ 1600/2, МХР 1602, количество материала 20-60 кг, диаметр 180 мм	PJ UNI 180x600 M14	50,00 59,00	769074
	Мешалка с круглой лопаткой для жидкотекучих материалов; красок для стен и водоэмульсионных красок, клейстера, заливочных масс, лаков, битумов, шлама			
	цанговые патроны с зажимом ≽10 мм, количество материала -15 кг, диаметр 85 мм, длина 400 мм	RS 2 85x400 SW 8	7,65 9,03	769023
	цанговые патроны с зажимом ≽13 мм, количество материала 15-25 кг, диаметр 100 мм, длина 600 мм	RS 2 100x600 SW 10	11,04 13,03	769024
	для MX 1000, MX 1000/2, MXP 800, MXP 1000, MXP 1002, количество материала 15-25 кг, диаметр 100 мм, длина 600 мм	RS 2 100x600 M14	14,00 16,52	769020
	для MX 1000, MX 1000/2, MXP 800, MXP 1000, MXP 1002, количество материала 20-40 кг, диаметр 120 мм, длина 600 мм	RS 2 120x600 M14	14,96 17,65	769021
	Винтовая мешалка для жидких материалов; красок, лаков, красок для стен и водоэмульсионных красок, клейстера, клея для керамической плитки			
	цанговые патроны с зажимом ≽10 мм, количество материала -5 кг, диаметр 60 мм, длина 350 мм	WS 2 60x350 SW 8	7,31 8,63	76903
	цанговые патроны с зажимом ≽10 мм, количество материала 5-10 кг, диаметр 80 мм, длина 350 мм	WS 2 80x350 SW 8	8,17 9,64	769034
	цанговые патроны с зажимом ≽13 мм, количество материала 10–15 кг, диаметр 100 мм, длина 600 мм	WS 2 100x600 SW 10	13,13 15,49	76903
	Винтовая мешалка для жидких материалов; красок, лаков, красок для стен и водоэмульсионных красок, клейстера, клея для керамической плитки, длина 600 мм			
	для MX 1000, MX 1000/2, MXP 800, MXP 1000, MXP 1002, количество материала 15-20 кг, диаметр 120 мм	WS 2 120x600 M14	16,00 18,88	768122
	для МХ 1200, МХ 1200/2, МХР 1200, МХР 1202, количество материала 20-30 кг, диаметр 140 мм	WS 2 140x600 M 14	20,26 23,91	769022
	для МХ 1600/2, МХР 1602, количество материала 30-60 кг, диаметр 160 мм	WS 2 160x600 M 14	24,61 29,04	769036
	Спиральная мешалка для жидкотекучего материала; гипсовой штукатурки, водоэмульсионных красок, лаков, красок для стен, заливочных масс, длина 600 мм			
	для MX 1000, MX 1000/2, MXP 800, MXP 1000, MXP 1002, количество материала 15-25 кг, диаметр 120 мм	HS 3 120x600 L M14	22,96 27,09	767921
80	для MX 1200, MX 1200/2, MXP 1200, MXP 1202, количество материала 25-40 кг, диаметр 140 мм	HS 3 140x600 L M14	25,65 30,27	768138
	для МХ 1600/2, МХР 1602, количество материала 30-60 кг, диаметр 160 мм	HS 3 160x600 L M14	29,31 34,59	768709

^{*} Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Мешалки		Тип	БРЦ€*	№ для заказа
	Мешалка-крестовина длина 600 мм			
	цанговые патроны с зажимом ≽13 мм, количество материала 10-25 кг, диаметр 120 мм	CS 120x600 SW10	18,43 21,75	769119
	для MX 1000, MX 1000/2, MXP 800, MXP 1000, MXP 1002, количество материала 10-15 кг, диаметр 120 мм	CS 120x600 M14	1 9,74 23,29	769118
	для MX 1200, MX 1200/2, MXP 1200, MXP 1202количество материала 20-40 кг, диаметр 140 мм	CS 140x600 M14	22,26 26,27	769117
	для МХ 1600/2, МХР 1602, количество материала 40-60 кг, диаметр 160 мм	CS 160x600 M14	24,86 29,33	769116
	Спиральная мешалка цанговые патроны с зажимом ≽10 мм, длина 400 мм			
-53	количество материала -8 кг, диаметр 70 мм	HS 2 70x400 SW 8	7,65 9,03	769025
1	количество материала 8-10 кг, диаметр 85 мм	HS 2 85x400 SW 8	8,17 9,64	769026
	Спиральная мешалка			
	цанговые патроны с зажимом ≽10 мм, количество материала 10-15 кг, диаметр 100 мм, длина 400 мм	HS 2 100x400 SW 8	10,52 12,41	769027
	цанговые патроны с зажимом ≽13 мм, количество материала 15-20 кг, диаметр 120 мм, длина 600 мм	HS 2 120x600 SW 10	15,04 17,75	769028
12	цанговые патроны с зажимом ≽13 мм, количество материала 20-40 кг, диаметр 140 мм, длина 600 мм	HS 2 140x600 SW 12	16,08 18,97	769029
3	для MX 1000, MX 1000/2, MXP 800, MXP 1000, MXP 1002, количество материала 15-20 кг, диаметр 120 мм, длина 600 мм	HS 2 120x600 M14	17,74 20,93	769030
	для МХ 1200, МХ 1200/2, МХР 1200, МХР 1202, количество материала 20-40 кг, диаметр 140 мм, длина 600 мм	HS 2 140x600 M14	19,13 22,57	769031
	для МХ 1600/2, МХР 1602, количество материала 30-60 кг, диаметр 160 мм, длина 600 мм	HS 2 160x600 M14	26,61 31,40	769032
	Спиральная мешалка длина 600 мм			
	для MX 1000, MX 1000/2, MXP 800, MXP 1000, MXP 1002, количество материала 15-25 кг, диаметр 120 мм	HS 3 120x600 R M14	22,96 27,09	767887
$\langle \lambda \rangle$	для МХ 1200, МХ 1200/2, МХР 1200, МХР 1202, количество материала 25-40 кг, диаметр 140 мм	HS 3 140x600 R M14	25,65 30,27	768708
	для МХ 1600/2, МХР 1602, количество материала 30-60 кг, диаметр 160 мм	HS 3 160x600 R M14	29,31 34,59	768710
Мешапки ппа	MX 1600/2 EQ DU0	Тип	БРЦ€*	№ для заказа
Решилки для	Мешалка	HS 3 COMBI	104,77	768092
	для MX 1600/2 DUO, MXP 1602 DUO, для жидких и вязких материалов, нижняя часть насадки-мешалки поднимает смесь со дна смесительной ёмкости вверх. Верхняя часть насадки-мешалки направляет смесь вниз, диаметр 140 мм, длина 600 мм, в картонной упаковке	140x600 FF	123,63	700072
	Мешалка для MX 1600/2 DUO, MXP 1602 DUO, для вязких и тяжёлых материалов, Две насадки (с тремя ветвями), вращающиеся в противоход, идеальное перемешивание материала, диаметр 140 мм, длина 600 мм, в картонной упаковке	HS 3 DOUBLE 140x600 FF	104,77 123,63	768800
\$\$				

Адаптер ErgoFix		Тип	БРЦ €*	№ для заказа
	Адаптер с резьбой M14, для фиксации мешалок Festool M14 на перемешивателях ErgoFix, длина хода 80 мм	AD-EF-M14/80 ErgoFix	10,43 12,31	769091

Адаптер и удли	нитель	Тип	БРЦ €*	№ для заказа
PRINT SECREMA	Адаптер			
PHINT SHOULD	для установки мешалок с внутренней резьбой	MA M14-M14	11,31 13,35	769148
	насадить и зафиксировать цанговый патрон 5/8" на перемешиватель	MA M14-5/8" x 16	11,31 13,35	769149
	для присоединения патрона с резьбой 1/2" к перемешивателям	MA M14-1/2" x 20	11,31 13,35	769150
	перемеш. пруток Festool с наруж. резьбой М14 надеть на мешалку (RW 1000) с наруж. резьбой	MAI M14-M14	12,17 14,36	769151
1	для дрелей с патроном 5/8" – 16 UNF, Для присоединения перемешивающей насадки Festool к дрели	MAI M14-5/8" x 16	12,17 14,36	769153
	для дрелей с патроном 1/2" – 20 UNF, Для присоединения перемешивающей насадки Festool к дрели	MAI M14-1/2" x 20	12,17 14,36	769152
	для удлинения мешалок на 400 мм, резьба, 2-стор. М14	PL 400 M14/M14	20,00 23,60	769037

Стойка для пере	мешивателя	Тип	БРЦ €*	№ для заказа
	Миксерная стойка высокая прочность и надёжность благодаря оцинкованной конструкции из стали, простая транспортировка к стройплощадке благодаря склад- ной направляющей стойке, стойка для перемешивателя с электрическим коммутатором, соединительный кабель, 4 м, крепление шпинделя 57 мм, крепление для зажимной шейки 57 мм, длина х ширина 950 х 550 мм, регу- лируемая высота 1000-1520 мм, смесительная ёмкость, макс. диаметр 400 мм, масса 30 кг, в картонной упаковке	MS 57	819,06 966,49	769039
2 3	Зажимное приспособление для фиксации смесительной ёмкости на стойке для перемешивателя MS 57, с возможностью использования для ёмкостей с высотой 300–500 мм, в картонной упаковке	CL-MS	77,38 91,31	769048
0	Кольцо-переходник для установки перемешивателей с зажимной шейкой Ø 43 мм в MS 57	A-GD 57/43	11,31 13,35	768712

^{*} Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.





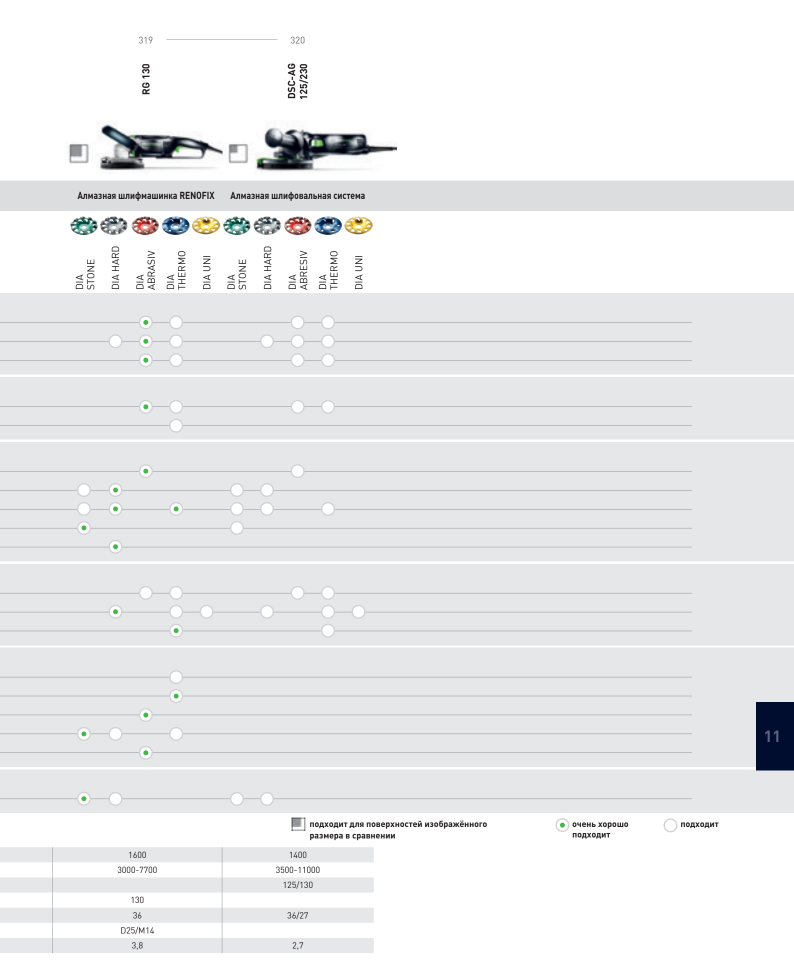
Обзор инструмента и областей применения	314
Зачистные фрезеры RENOFIX RG 80, RG 150	31
Алмазная шлифмашинка RENOFIX RG 130	319
А лмазная шлифовальная система DSG-AG 125, DSC-AG 125, DSC-AG 230	320
	32
Шлифовальная машинка для стен и потолков LHS 225	<u>۵۷</u>
Машинка для удаления ковровых покрытий ТРЕ	322
Устройство для удаления обоев ТР 220	323
Office and the second of the s	
Обзор системы и оснастки	324



Обзор инструмента и областей применения

317 318 Страница RG 150 8 Бетон, камень, штукатурка, клей, кра-8 ска и прочие старые покрытия часто удаётся удалить, лишь приложив большие усилия. Поэтому мы предлагаем зачистные фрезеры Festool RENOFIX, с помощью которых Вы легко справитесь с любыми зачистными работами. Зачистной фрезер RENOFIX DIA HARD GROB DIA HARD DIA ABRASIV FEIN DIA UNI Назначение ≱ ≥ ZS ZS K Штукатурка Фрезерование минеральной/мягкой штукатурки на стенах и фасадах Снятие твёрдой штукатурки (цемента) на стенах и фасадах Фрезерование штукатурки на основе синтетических смол Клей Удаление клея для керамической плитки/остатков клея Удаление эластичного клея для ПВХ или деревянных полов Бетон Шлифование свежеуложенной бетонной смеси/деталей Подшлифовка обветрившихся старых бетонных поверхностей Шерохование гладких бетонных поверхностей Шлифование очень твёрдого бетона (СЗО/З7 и твёрже) Сошлифовка неровностей на старом бетоне Удаление латексной и масляной краски с оштукатуренной Удаление краски с бетонных поверхностей Удаление эластичных защитных покрытий Покрытия Удаление битума Удаление полиуретановых покрытий Удаление неровностей наливных полов Удаление покрытий на основе эпоксидных смол Удаление не несущих шпатлёвочных масс Прочее Подшлифовка плитки Terazzo / придание шероховатости керамической плитке Технические характеристики Потребляемая мощность (Вт) 1100 1600 Частота вращения холостого хода (мин-1) 2000-5900 1000-2200 Ø круга (мм) Диаметр инструмента (мм) 80 150 36 36 Ø разъёма для удаления пыли (мм) D14/M8 Резьба шпинделя 2 x M5 Масса [кг] 3,2 5,5

Обзор инструмента и областей применения



Обзор инструмента и областей применения

		Стра- ница	321 —	322	323 —	210	210
и р о н г с	удаление ковровых покрытий и обоев, плифование гипсокартона — мате- пиалы и требования в области сухой отделки и ремонтно-восстановительных работ отличаются разнообразием. Festool предлагает широкий спектр системных решений, включающий в себя необходимую оснастку и расходные материалы.	6	LHS 225	TPE	TP 220	DWC 18-2500	DWC 18-4500
Н	І азначение	машиі		Машинка для уда- ления ковровых покрытий	Устройство для удаления обоев		ый шуруповёрт окартона
С	ухое строительство						
Ц			•				
Ц	Ілифование готовой шпатлёвки						
—							
_	репление гипсокартона — деревянные лаги						
_	репление гипсокартона — металлические профили					<u>_</u>	
У, — У,	емонтно-восстановительные работы даление обоев даление остатков обоев для удаления ковровых покрытий		-•-	•	•		
У,	даление основы покрытия и клеевых слоев			•			
Т	ехнические характеристики					очень хорошо подходит	Подходит
	отребляемая мощность (Вт)		550	620			
	астота вращения холостого хода (мин-1)	;	340-910	6000		0-2500	0-4500
	исло рабочих ходов (мин-¹)			12000			
	абочий ход		2.0	5			
	1acca (длина 1,10 м) (кг)		3,8				
	1acca (длина 1,60 м) (кг) 1acca (кг)		4,6	3.6	1.5	2.1	2.1
[V	Iduud [KI]			3,6	1,3	۷,۱	۷,۱

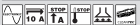


Универсальный инструмент для обработки стен, перекрытий и полов.

- Постоянное число оборотов под нагрузкой благодаря электронике с тахогенератором
- Защита от повреждения двигателя при перегрузке благодаря контролю температуры обмотки
- Адаптация скорости под материал благодаря электронной регулировке числа оборотов
- Уверенное ведение благодаря опорной плите с плавной регулировкой глубины

Технические характеристики

Потребляемая мощность (Вт)	1100
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	2000-5900
Ø насадок (мм)	80
Резьба шпинделя	2 x M5
Ø разъема пылеудаления (мм)	36
Масса (кг)	3,2



= с электроникой

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
вытяжной кожух, дополнительная рукоятка VIBRASTOP, в систейнере SYS 3 T-LOC		
RG 80 E-Plus	595,76	768016
внутренний шестигранный ключ	703,00	
RG 80 E-Set SZ	676,27	768966
режущая головка SZ-RG 80, внутренний шестигранный ключ	798,00	
RG 80 E-Set DIA HD	715,25	768967
Режущая головка DIA HARD-RG 80, внутренний шестигранный ключ	844,00	
RG 80 E-Set DIA ABR	715,25	768968
режущая головка DIA ABRASIV-RG 80, внутренний шестигранный ключ	844,00	

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Системная оснастка на с. 326



Пылеудаляющие аппараты на с. 275







Один инструмент для любых работ.

Зачистной фрезер RG 80— это универсал при работе на поверхностях среднего и большого размера. Благодаря многообразию оснастки им можно удалять как твёрдые, так и мягкие материалы. С его помощью Вы быстро и просто удалите клей, краски, покрытия, штукатурку на основе синтетических смол, пористый бетон и силикатный кирпич с пола, стен и потолка.

Зачистной фрезер RENOFIX RG 150









Ас в обработке больших поверхностей.

- > Зачистной фрезер с идеальной скоростью вращения для обработки мягких материалов на больших поверхностях
- Надёжный и высокопроизводительный инструмент благодаря двигателю
- Удобное и безопасное обращение благодаря D-образной рукоятке
- Эффективное пылеудаление и автоматическое уплотнение с помощью щёточного фланца

Технические характеристики

Потребляемая мощность (Вт)	1600
Число оборотов холостого хода (мин-1)	1000-2200
Ø насадок (мм)	150
Резьба шпинделя	D14/M8
Ø разъема пылеудаления (мм)	36
Масса (кг)	5,5



= с электроникой

Универсальный инструмент для больших поверхностей.

Благодаря диаметру рабочего инструмента 150 мм и широкому выбору принадлежностей зачистной фрезер RG 150 станет для Вас идеальным помощником при обработке больших поверхностей. В комбинации с нижней направляющей обеспечивается лёгкое снятие наливных полов, покрытий и остатков клея. Эргономичная двойная рукоятка D-образной формы превосходно лежит в руках в любом рабочем положении.

Комплект поставки	БРЦ€*	№ для заказа
съемник, торцевой ключ, в систейнере SYS 5 T-LOC		
RG 150 E-Plus	851,69 1.004,99	768019
RG 150 E-Set SZ режущая головка SZ-RG 150	1.120,34 1.322,00	768984
RG 150 E-Set DIA HD режущая головка DIA HARD-RG 150	1.1 54,24 1.362,00	768985
RG 150 E-Set DIA ABR режущая головка DIA ABRASIV-RG 150	1.154,24 1.362,00	768986

 Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%

Системная оснастка на с. 327



Пылеудаляющие аппараты на с. 275



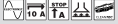


Специалист своего дела.

- Алмазные шлифмашинки с оптимальным числом оборотов для алмазных инструментов
- ▶ Быстрый съём и эффективная работа с двигателем мощностью 1600 Вт
- Работы вплотную к стене благодаря откидному сегменту
- Точное ведение и регулировка объёма снимаемого материала с помощью направляющего круга

Технические характеристики

Потребляемая мощность (Вт)	1600
Число оборотов холостого хода (мин-1)	3000-7700
Ø насадок (мм)	130
Резьба шпинделя	D25/M14
Ø разъема пылеудаления (мм)	36
Масса (кг)	3,8



= с электроникой

W.	EDII 0*	NO.
Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
направляющий валик, зажимной фланец, ключ под гайку шпинделя, в систейнере SYS 5 T-LOC		
RG 130 E-Plus	632,20	768809
	746,00	
RG 130 E-Set DIA HD	751,69	768977
алмазная чашка DIA HARD-D130	886,99	
RG 130 E-Set DIA ABR	751,69	768978
алмазная чашка DIA ABRASIV-D130	886,99	
RG 130 E-Set DIA TH	799,15	768981
алмазная чашка DIA THERMO-D130	943,00	

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Системная оснастка на с. 328











Специалист своего дела.

Алмазная шлифмашинка RG 130 — специалист по поверхностям большой площади. Отрегулированная под алмазные инструменты частота вращения повышает съём бетона, наливных полов и покрытий с твёрдых оснований. Работы близко к краю благодаря откидному сегменту. Запатентованная конструкция спирали обеспечивает превосходный результат отвода пыли.



DSG-AG 125 / DSC-AG 125 / DSC-AG 230



Алмазная шлифсистема – работа практически без пыли с DSG-AG.

- Cистема FastFix для быстрого монтажа и демонтажа кожуха
- ▶ Сдвижная часть для работы вплотную к кромке
- ▶ Щёточный фланец для эффективного пылеудаления

Технические характеристики	DSG-AG 125	DSC-AG 125	DSC-AG 230
Потребляемая мощность (Вт)	1400	1400	2600
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	3500-11000	11000	6500
Ø шлифкруга (мм)	125/130	125	230
Ø разъема пылеудаления (мм)	36/27	36/27	36/27
Масса кожуха/системы (кг)	0,4/2,7	2,2/4,1	3,2/8,9

Компактная угловая шлифмашинка. Шлифовальная система от Festool – это

компактная система для работы практически без пыли. Она предназначена для устранения неровностей, удаления краски, бетона, клея и штукатурки, а также для подготовки поверхностей под новые покрытия. Работы близко к краю благодаря откидному переднему сегменту.

Комплект поставки	РРЦ, руб.*	№ для заказа
DSG-AG 125 Plus	253,39	768997
угловая шлифовальная машинка AG 125-14 DE, кожух для удаления пыли, в систейнере SYS 3 T-LOC	299,00	
DSC-AG 125	316,10	767996
угловая шлифовальная машинка AG 125-14 D, кожух для удаления пыли DCC-AG 125, алмазный круг ALL-D125 Premium, в систейнере SYS 4 T-LOC	373,00	
DSC-AG 125 Plus-FS	351,69	768993
угловая шлифовальная машинка AG 125-14 D, кожух для удаления пыли DCC-AG 125, алмазный круг ALL-D125 Premium, шина-направляющая FS 800/2, в систейнере SYS 4 T-LOC	414,99	
DSC-AG 230	488,14	767997
угловая шлифовальная машинка АG 230-26 R, кожух для удаления пыли DCC-AG 230, алмазный круг ALL-D230 Premium, в кейсе	576,01	
DSC-AG 230-FS	525,42	769001
угловая шлифовальная машинка AG 230-26 R, кожух для удаления пыли DCC-AG 230, алмазный круг ALL-D230 Premium, шина-направляющая FS 800/2 , B кейсе 769001	620,00	

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Системная оснастка на с. 329



Пылеудаляющие аппараты на с. 275



Шлифовальная машинка PLANEX LHS 225





PLANEX LHS 225

Короткая, длинная, мощная — для стен и потолков.

- ▶ Две длины один инструмент: изменение длины всего в несколько приемов
- Высокая производительность съема при шлифовании стен и потолков благодаря прочному 2-ступенчатому редуктору
- Прочный, надежный привод с оптимальным использованием мощности
- ▶ Ощутимо легкий вес за счет регулируемой мощности всасывания

Технические характеристики

Потребляемая мощность (Вт)	550
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	340-910
Сменная шлифовальная тарелка Ø (мм)	215
Ø разъема пылеудаления (мм)	36/27
Масса (длина 1,60 м) (кг)	4,6
Масса (длина 1,10 м) (кг)	3,8



= ММС-электроника

Комплект поставки	БРЦ€*	№ для заказа
шлифовальная тарелка StickFix Ø 215 мм, в систейнере SYS MAXI		
LHS 225 EQ-Plus/IP промежуточная подложка	1.050,85 1.240,00	571719
LHS 225 EQ-Plus	1.050,85 1.240,00	571574
LHS 225/CTL 36 E AC-Set пылеудаляющий аппарат CTL 36 E AC PLANEX	1.751,69 2.066,99	571849
LHS 225-IP/CTL 36 E AC-Set промежуточная подложка, пылеудаляющий аппарат CTL 36 E AC PLANEX	1. 751,69 2.066,99	571841
LHS 225/CTM 36 E AC-Set пылеудаляющий аппарат CTM 36 E AC PLANEX	1. 920,34 2.266,00	571703
LHS 225-IP/CTM 36 E AC-Set промежуточная подложка, пылеудаляющий аппарат CTM 36 E AC PLANEX	1. 920,34 2.266,00	571840



Шлифовальные материалы

Системная оснастка на с. 330





на с. 116

Посмотрите видеоролик об изделии







Работа вплотную к кромке.

При помощи съёмного щёточного сегмента машинка PLANEX LHS 225 надёжно и качественно шлифует даже у самого стыка, будь то переход от стены к стене или от потолка к стене.

Машинка для удаления ковровых покрытий TPE-RS 100







Быстро и легко.

- Удобный инструмент для работы в труднодоступных местах и на лестницах
- Длинная рукоятка для неутомительной обработки больших поверхностей
- **Высокая экономичность благодаря большой мощности и понижающему** редуктору
- Высокая производительность: 25 м² в час при удалении ковровых покрытий небольшой толщины

Технические характеристики

Потребляемая мощность (Вт)	620
Число оборотов холостого хода (мин-1)	6000
Число рабочих ходов (мин ⁻¹)	12000
Рабочий ход (мм)	5
Ширина (мм)	195
Масса (кг)	3,6



Прочный нож.

Нож для ковровых покрытий линейным движением врезается между основой и клеевым слоем и выполняет работу за Вас. Надёжный и долговечный, быстро и просто перетачивается. Вам нужно лишь слегка направлять и продвигать его. Быстрее и проще не бывает.

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
в систейнере SYS 3 T-LOC		
TPE-RS 100 Q-Plus	633,05	567873
	747,00	

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Системная оснастка на с. 331



Устройство для удаления обоев ТР 220



Проникает. Удаляет.

- Низкая затрата сил благодаря совершенно новому принципу действия
- Регулировка глубины проникновения валиков защищает грунтовое покрытие от повреждений
- Регулируемая телескопическая рукоятка отлично зарекомендовала себя при работе в помещениях с высокими потолками
- ▶ Защитный кожух для безопасной и чистой транспортировки

Технические характеристики

Длина телескопической рукоятки (м)	0,9-1,3
Регулировка глубины структурирования (мм)	3,5
Диаметр режущей кромки (мм)	45
Размеры (ДхШхВ) (мм)	168 x 224 x 52
Масса (кг)	1,5

Комплект поставки	БРЦ€*	№ для заказа
защитный кожух, телескопическая рукоятка, в картонной упаковке		
TP 220	152,54	495747
	180 00	



Системная оснастка на с. 331





В результате воздействия валиков, двигающихся с разной скоростью, создаются воронкообразные отверстия, через которые вода лучше проникает под обои (см. на рис., синий цвет), пропитывая их.



Система Festool.

Ведь когда всё подходит, работать намного легче: комплексная системная оснастка для ремонтно-восстановительных работ и сухой отделки обеспечивает необходимую эффективность и отсутствие пыли при съёме бетона, камня, штукатурки, клея, ЛКП, ковровых покрытий и обоев. Начиная с подходящих режущих головок для обработки различных материалов с инструментами RENOFIX до образцовых пылеудаляющих аппаратов для зачистных фрезеров и шлифмашинки для стен и потолков PLANEX — у Festool есть подходящее решение для любой задачи.



11

Обзор системы и оснастки

Системная оснастка RG 80	326
Системная оснастка RG 150	327
Системная оснастка RG 130	328
Системная оснастка DSG-AG 125	329
Системная оснастка PLANEX LHS 225	330
Cuctomuse ocusetrs TP 220 TPF	331

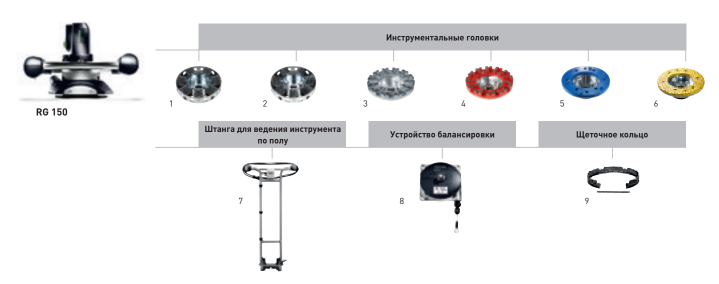


Системная оснастка



	Наименование	Описание	БРЦ €*	№ для заказа
1	Режущая головка SZ-RG 80	для RG 80, RGP 80, для твёрдой штукатурки, остатков клея и штукатурки на основе синтетических смол, диаметр 80 мм, в упаковке для торговых стендов	140,86 166,21	767982
	Дисковые фрезы HW-SZ 12	12 твердосплавных дисковых фрез «Form Spitz», запасные фрезы для SZ-RG 80, пакетное предложение включая распорные шайбы и зажимные элементы, в упаковке для торговых стендов	83,03 97,98	769132
2	Режущая головка FZ-RG 80	для RG 80, RGP 80, для мягкой штукатурки и свежего бетона, остатков клея и защитных покрытий, режущая головка с 12 твердосплавными дисковыми фрезами «Form Flach», диаметр 80 мм, в упаковке для торговых стендов	140,86 166,21	769131
	Дисковые фрезы HW-FZ 12	12 твердосплавных дисковых фрез «Form Flach», запасные фрезы для FZ-RG 80, пакетное предложение включая распорные шайбы и зажимные элементы, в упаковке для торговых стендов	83,03 97,98	769133
3	Режущая головка DIA HARD-RG 80 для RG 80, RGP 80, для старого твёрдого бетона, эпоксидных покрытий на твёрдом основании, покрытий и краски на бетонных поверхностях, режущая головка с алмазной чашкой «Hart», диаметр 80 мм, в упаковке для торговых стендов		207,81 245,22	767983
	Алмазная чашка DIA HARD-D80 запасной круг для режущей головки DIA HARD-RG 80, диаметр 80 мм, в упаковке для торговых стендов		125,90 148,56	769054
4	Режущая головка DIA ABRASIVE-RG 80	для RG 80, RGP 80, для материалов с большим содержанием песка, бесшовных полов, свежего бетона, клея на бесшовных полах, силикатного кирпича и пористого бетона, режущая головка с алмазной чашкой «Abrasiv», диаметр 80 мм, в упаковке для торговых стендов	207,81 245,22	767984
	Алмазная чашка DIA ABRASIVE-D80	запасной круг для режущей головки DIA ABRASIV-RG 80, диаметр 80 мм, в упаковке для торговых стендов	125,90 148,56	769055
5 Режущая головка DIA THERMO-RG 80 Алмазная чашка DIA-THERMO 80		для RG 80, RGP 80, для термоэластичных материалов на бетоне, бесшовных полах и т. д., режущая головка с алмазной чашкой THERMO, диаметр 80 мм, в упаковке для торговых стендов	276,50 326,27	769082
		запасной круг для режущей головки DIA THERMO-RG 80, диаметр 80 мм, в упаковке для торговых стендов	1 79,20 211,46	769084
6	Режущая головка DIA UNI-RG 80	для RG 80, RGP 80, для удаления краски, клея с деревянных полов, режущая головка с алмазной чашкой «UNI», диаметр 80 мм, в упаковке для торговых стендов	207,81 245,22	769169
	Алмазная чашка DIA UNI-D80	запасной круг для режущей головки DIA UNI-RG 80, диаметр 80 мм, в упаковке для торговых стендов	125,90 148,56	769170
7	Режущая головка HW COARSE-RG 80	для RG 80, RGP 80, для эластичных покрытий, клея на мягкой штукатурке, штукатурки и извести на балках, толстого слоя краски и старых лакокрасочных покрытий, шерохования стеклопластика, режущая головка с твердосплавным кругом с грубой зернистой структурой, диаметр 80 мм, в упаковке для торговых стендов	124,34 146,72	769056
	Твердосплавный круг HW COARSE-D80	запасной круг для режущей головки HW COARSE-RG 80, диаметр 80 мм, в упаковке для торговых стендов	63,04 74,39	769058
8	Режущая головка HW FINE-RG 80	для RG 80, RGP 80, для эластичных покрытий, клея на мягкой штукатурке, штукатурки и извести на балках, толстого слоя краски и старых лакокрасочных покрытий, шерохования стеклопластика, режущая головка с твердосплавным кругом с тонкой зернистой структурой, диаметр 80 мм, в упаковке для торговых стендов	124,34 146,72	769057
	Твердосплавный круг HW FINE-D80	запасной круг для режущей головки HW FINE-RG 80, диаметр 80 мм, в упаковке для торговых стендов	63,04 74,39	769059

Системная оснастка



Оснастка для зачистного фрезера RG 150 E

	Наименование	Описание	БРЦ€*	№ для заказа
1	Режущая головка SZ-RG 150	для RG 150, RGP 150, для твёрдой штукатурки, остатков клея и штукатурки на основе синтетических смол, диаметр 150 мм, в упаковке для торговых стендов	373,01 440,15	768020
	Дисковые фрезы HW-SZ 35	35 твердосплавных дисковых фрез «Form Spitz», Запасные фрезы для SZ-RG 150, полный комплект с рабочими втулками, в упаковке для торговых стендов	201,20 237,42	769050
2	Режущая головка FZ-RG 150	для RG 150, RGP 150, для мягкой штукатурки и свежего бетона, остатков клея и защитных покрытий, режущая головка с 35 твердосплавными дисковыми фрезами «Form Flach», диаметр 150 мм, в упаковке для торговых стендов	337,36 398,08	769105
	Дисковые фрезы HW-FZ 35	35 твердосплавных дисковых фрез «Form Flach», запасные фрезы для FZ-RG 150, полный комплект с рабочими втулками, в упаковке для торговых стендов	1 71,37 202,22	769051
3	Режущая головка DIA HARD-RG 150	для RG 150, RGP 150, для старого твёрдого бетона, эпоксидных покрытий на твёрдом основании, покрытий и краски на бетонных поверхностях, режущая головка с алмазными сегментами «Hart», диаметр 150 мм, в упаковке для торговых стендов	428,66 505,82	768021
	Алмазная чашка DIA HARD-D150	запасной круг для головки DIA HARD-D150, диаметр 150 мм, в упаковке для торговых стендов	269,81 318,38	769069
4	Режущая головка DIA ABRASIVE-RG 150	для RG 150, RGP 150, для материалов с большим содержанием песка, бесшовных полов, свежего бетона, клея на бесшовных полах, силикатного кирпича и пористого бетона, режущая головка с алмазными сегментами «Abrasiv», диаметр 150 мм, в упаковке для торговых стендов	428,66 505,82	768022
	Алмазная чашка DIA ABRASIVE-D150	запасной круг для головки DIA ABRASIVE-D150, диаметр 150 мм, в упаковке для торговых стендов	269,81 318,38	769070
5	Режущая головка DIA THERMO-RG 150	для RG 150, RGP 150, для термоэластичных материалов на бетоне, бесшовных полах и т. д., режущая головка с алмазной чашкой THERMO, диаметр 150 мм, в упаковке для торговых стендов	545,17 643,30	769083
	Алмазная чашка DIA THERMO-D150	запасной круг для головки DIA THERMO-D150, диаметр 150 мм, в упаковке для торговых стендов	360,23 425,07	769085
6	Режущая головка DIA UNI-RG 150	для RG 150, RGP 150, для удаления краски, клея с деревянных полов, режущая головка с алмазной чашкой «UNI», диаметр 150 мм, в упаковке для торговых стендов	428,66 505,82	769120
	Алмазная чашка DIA UNI-D150	запасной круг для головки DIA UNI-D150, диаметр 150 мм, в упаковке для торговых стендов	269,81 318,38	769122
7	Штанга для ведения инструмента по полу BG-RG 150	для RG 150, RGP 150, для удобства ведения RENOFIX 150 E на поверхностях большой площади, в картонной упаковке	353,88 417,58	769109
8	Устройство балансировки BR-RG 150	0 для лёгкого и надёжного ведения RG 150 E-Plus по стене.	206,94 244,19	769121
9	Щеточное кольцо BC-RG 150	для RG 150, RGP 150, сменный запасной щёточный фланец, в упаковке для торговых стендов	19,13 22,57	769123

Системная оснастка



Оснастка для алмазной шлифмашинки RENOFIX RG 130 БРЦ €* Наименование Описание № для заказа 149,38 768017 Алмазная чашка для RG 130, AG 125, RGP 130, AGP 125, для старого твёрдого бетона, эпоксидных покрытий DIA HARD-D130 PREMIUM на твёрдом основании, покрытий и краски на бетонных поверхностях, диаметр 130 мм, 176,27 внутренний Ø 25/22,2 мм, в упаковке для торговых стендов 499972 для RG 130, AG 125, RGP 130, AGP 125, для старого твёрдого бетона, эпоксидных покрытий 75,30 Алмазная чашка DIA HARD-RGP130-ST на твёрдом основании, покрытий и краски на бетонных поверхностях, диаметр 130 мм, 88,85 внутренний Ø 25/22,2 мм, в картонной упаковке 2 Алмазная чашка для RG 130, AG 125, RGP 130, AGP 125, для материалов с большим содержанием песка, 149,38 768018 **DIA ABRASIVE-D130 PREMIUM** бесшовных полов, свежего бетона, клея на бесшовных полах, силикатного кирпича 176.27 и пористого бетона, диаметр 130 мм, внутренний Ø 25/22,2 мм, в упаковке для торговых стендов для RG 130, AG 125, RGP 130, AGP 125, для материалов с большим содержанием песка, 75,30 499973 Алмазная чашка **DIA ABRASIVE-RGP130-ST** бесшовных полов, свежего бетона, клея на бесшовных полах, силикатного кирпича 88.85 и пористого бетона, диаметр 130 мм, внутренний Ø 25/22,2 мм, в картонной упаковке для RG 130, AG 125, RGP 130, AGP 125, для очень твёрдых материалов и твёрдого бетона 149,38 769166 Алмазная чашка DIA STONE-D130 PREMIUM (твёрже чем В 35), диаметр 130 мм, внутренний Ø 25/22,2 мм, в упаковке для торговых 176.27 стендов для RG 130, AG 125, RGP 130, AGP 125, для удаления термоэластичных материалов, 4 Алмазная чашка 199.11 768023 DIA THERMO-D130 PREMIUM диаметр 130 мм, внутренний Ø 25/22,2 мм, в упаковке для торговых стендов 234,95 для RG 130, AG 125, RGP 130, AGP 125, для краски на любых материалах, диаметр 130 мм, 149 38 769167 Алмазная чашка DIA UNI-D130 PREMIUM внутренний Ø 25/22,2 мм, в упаковке для торговых стендов 176 27 Направляющий валик GT-RG 130 для RG 130, RGP 130, обеспечивает возможность регулировки производитель-33.91 769080 ности съёма и тем самым удаления слоями определённой глубины, в упаковке 40,01 для торговых стендов для RG 130, RGP 130, сменный запасной щёточный фланец, в упаковке для 769110 7 Шеточное кольцо BC-RG 130 22.61 торговых стендов 26.68

Системная оснастка

149,38

176.27

84,34

99.52

18,26

21.55

769167

769076

769081



Оснастка для алмазной шлифовальной системы DSG-AG 125 БРЦ €* Наименование Описание № для заказа для RG 130, AG 125, RGP 130, AGP 125, для старого твёрдого бетона, эпоксидных покрытий 149,38 768017 Алмазная чашка DIA HARD-D130 PREMIUM на твёрдом основании, покрытий и краски на бетонных поверхностях, диаметр 130 мм, 176,27 внутренний Ø 25/22,2 мм, в упаковке для торговых стендов для RG 130, AG 125, RGP 130, AGP 125, для материалов с большим содержанием песка, 149,38 768018 Алмазная чашка DIA ABRASIVE-D130 PREMIUM бесшовных полов, свежего бетона, клея на бесшовных полах, силикатного кирпича 176.27 и пористого бетона, диаметр 130 мм, внутренний Ø 25/22,2 мм, в упаковке для торговых для RG 130, AG 125, RGP 130, AGP 125, для очень твёрдых материалов и твёрдого бетона 149,38 769166 Алмазная чашка DIA STONE-D130 PREMIUM (твёрже чем В 35), диаметр 130 мм, внутренний Ø 25/22,2 мм, в упаковке для торговых 176,27 стендов для RG 130, AG 125, RGP 130, AGP 125, для удаления термоэластичных материалов, 199,11 768023 Алмазная чашка DIA THERMO-D130 PREMIUM диаметр 130 мм, внутренний Ø 25/22,2 мм, в упаковке для торговых стендов 234.95

для RG 130, AG 125, RGP 130, AGP 125, для краски на любых материалах, диаметр 130 мм,

для AG 125, AGP 125-12/14, зажимной фланец, Ø шлифкруга 125/130 мм, масса 0,4 кг,

внутренний Ø 25/22,2 мм, в упаковке для торговых стендов

для DCG-AGP 125, в упаковке для торговых стендов

Ø разъема пылеудаления 36/27 мм, в упаковке для торговых стендов

Алмазная чашка DIA UNI-D130 PREMIUM

Вытяжной кожух DCG-AG 125

7 Щеточное кольцо BC-DCG AG 125

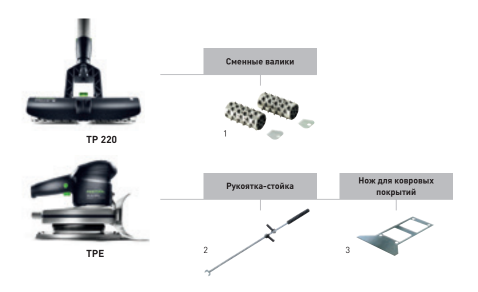
Системная оснастка



Оснастка для шлифовальной машинки LHS 225

Наименование	Описание	БРЦ €*	№ для заказа
1 Шлифовальная тарелка	универсальная для ровных поверхностей, устойчивая к воздействию высоких	73,73	495168
ST-STF-D215/8-LHS 225-HT	температур, для надёжности, диаметр 215 мм, в упаковке для торговых стендов	87,00	
Шлифовальная тарелка	для универсального применения, особенно подходит для изогнутых поверхностей,	82,17	496106
ST-STF-D215/8-IP-LHS 225	вкл. 2 промежуточные подложки, диаметр 215 мм, в упаковке для торговых стендов	96,96	
2 Промежуточная подложка	для использования с шлифовальной тарелкой 496106, демпфирующий элемент	22,26	496140
IP-STF-D215/8/2x	между абразивным кругом и шлифовальной тарелкой, высота 5 мм, диаметр 215 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов	26,27	
3 Щеточный сегмент BS-LHS 225	для шлифовальной машинки PLANEX, для шлифовальной тарелки PLANEX 225 EQ	25,21	495166
	в качестве замены изношенного щёточного сегмента, в упаковке для торговых стендов	29,75	
Щёточная вставка BE-LHS 225	для шлифовальной машинки PLANEX, съемная часть щёточного сегмента для	36,52	495167
	шлифовальной тарелки PLANEX, в упаковке для торговых стендов	43,09	
4 Шлифовальные материалы	на с. 116		
5 Систейнер T-LOC SYS-STF D225	с вкладышем для абразивных материалов Ø 225 мм, кол-во отделений 3, размер	43,90	497691
	систейнера SYS 4 T-LOC	51,80	
6 Удлинитель VL-LHS 225	для шлифовальной машинки PLANEX, быстрое удлинение PLANEX при обработке	186,94	495169
	высоких потолков, длина 500 мм, в упаковке для торговых стендов	220,59	
7 Опорный жилет с поясом	для шлифовальной машинки PLANEX, помощь в шлифовании потолков, дополнительная	235,64	496911
TG-LHS 225	рукоятка, в систейнере MAXI-SYS	278,06	
Дополнительная рукоятка	для PLANEX и опорного жилета с поясом, в картонной упаковке	46,08	496916
ZG-LHS 225		54,37	
8 Систейнер SYS-LHS 225	для LHS 225, размер систейнера SYS MAXI	60,50	495193
		71,39	
9 Держатель инструментов	для CT 36 PLANEX, с практичной ручкой для переноски, для хранения PLANEX,	99,12	495964
WHR-CT 36-LHS 225	в картонной упаковке	116,96	
0 Пылеудаляющие аппараты СТ А	см. раздел «Пылеудаление», серия СТ АС, с. 275		
11 Кабель с разъёмом «plug it»	кабель с резиновой изоляцией, длина 4 м, в упаковке для торговых стендов	19,13	489421
H05 RN-F/4		22,57	
		4,78 / 1 м	
		5,64/1 м	
Кабель с разъёмом «plug it»	для шлифовальной машинки PLANEX, за счёт удлинённого защитного колпачка кабеля	20,00	499819
H05 RN-F/4 EU PLANEX	хорошо подходит для использования с PLANEX LHS 225, напр., для шлифования	23,60	
	поверхностей при сухой отделке, кабель с резиновой изоляцией, длина 4 м, в упаковке	5,00 / 1 M	
	для торговых стендов	5,90 / 1 м	

Системная оснастка



00	Оснастка для FAKIR TP 220 и машины для удаления ковровых покрытий TPE						
	Наименование	Описание	БРЦ€*	№ для заказа			
1	Сменные валики EW-TP 220	для FAKIR TP 220, 2 валика, в упаковке для торговых стендов	31,39 37,04	496111			
2	Рукоятка-стойка SG-TPE/RS 1	стойка из двух частей для работы с ТРЕ стоя, с 2 дополнительными рукоятками и плечевой подкладкой, длина 1700 мм, в картонной упаковке	136,51 161,08	486375			
3	Нож для снятия коврового покрытия ТМ 195	для TPE-RS 100, ширина 195 мм, в картонной упаковке	37,39 44,12	486374			







Обзор инструмента и областей применения	334
Цепные пилы SSU 200, IS 330	335
Дисковая пила НК 132	337
Плотницкий рубанок PL 205, PL 245	338
Ц епнодолбёжный фрезер СМ 150	339
Обзор системы и оснастки	340



Обзор инструмента и областей применения

Постоянно совершенствуются. Электроинструменты Festool для плотников обеспечат высокоэффективные и точные результаты работы при строительстве и ремонте деревянных домов. Раскрой прочных изоляционных материалов или строгание широких балок — y Festool есть оптимальный инструмент для любого применения.

Стра- ница	335	 336	 337		338		339
	SSU 200	15 330	HK 132	PL 205		PL 245	CM 150



	U		1	A	4 0	
Назначение	Цепны	ые пилы	Дисковая пила	Плотницкий рубанок	Цепнодолбёжный фрезер	
Пиление цепными пилами						
Для распиловки мягкой и твёрдой древесины	•					
Раскрой изоляционных плит из древесного волокна		•				
Раскрой полиуретановой изоляции	•	•				
Раскрой полистирола						
Пиление плотницкими ручными дисковыми пилами Торцевые и продольные пропилы в древесине						
Раскрой изоляции (ДВП, ПУ-плиты)						
Выборка клиновидных и прямоугольных пазов						
Раскрой сэндвич-панелей						
Строгание плотницким рубанком						
Строгание до 205 мм				- ••		
Строгание до 245 мм						
Фрезерование цепнодолбёжным фрезером						
Штробление отверстий под шипы до 150 мм					•	
				очень хорошо	подходит	
T				очень хорошо	Подходит	

Технические характеристики				подходит		подходин
Потребляемая мощность (Вт)	1600	1600	2300	2000	2300	2000
Глубина реза 0°,90°/45°/60° (мм)	200/140/100	330/230/165	50-132/85/50	-	-	-
Косые пропилы (°)	0-60	0-60	0-60	-	-	-
Частота вращения холостого хода (мин-¹)	4600	4600	2200	13500	13000	-
Скорость распиловки (холостой ход) (м/с)	10,6	12	-	-	-	-
Положение пильной шины (°)	0-10	0-10	-	-	-	-
Макс. ширина строгания (мм)	-	-	-	205	245	-
Глубина строгания, регул. (мм)	-	-	-	0-3	0-3	-
Глубина долбления (мм)	-	-	-	-	-	100/150
Частота вращения звёздочки (об/мин)	-	-	-	-	-	4250
Масса [кг]	6,5	7	18	13	15,7	8,5

334

Цепная пила UNIVERS SSU 200



Компактный и практичный инструмент с глубиной пропила 200 мм.

- ▶ Глубина реза 200 мм при весе 6,5 кг
- ▶ Точный рез благодаря встроенной направляющей канавке на алюминиевом литом основании для применения с шиной-направляющей
- ▶ Универсальное применение для косых пропилов до 60°
- > Замена и натяжение цепи выполняются без использования инструментов

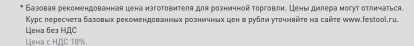
Технические характеристики

1600
200/140/100
0-60
4600
10,6
0-10
6,5



= ММС-электроника

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
пильная цепь Uni SC 3/8"-91 U-39E, масло для смазки цепей 250 мл, с соединительным кабелем длиной 7,5 м, в систейнере SYS 5 T-LOC		
SSU 200 EB-Plus	927,97 1.095,00	767995
SSU 200 EB-Plus-FS шина-направляющая FS 800/2	962,71 1,136,00	769010



Системная оснастка на с. 342













Точный раскрой.

Цепная пила UNIVERS SSU 200 режет все обычные материалы толщиной до 200 мм, будь то древесина или твёрдые изоляционные материалы.

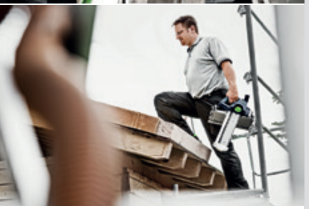
Цепная пила IS 330





Мощный инструмент с глубиной реза 330 мм.

- Идеально для стройплощадки: распил изоляции большой толщины благодаря глубине пропила 330 мм при массе 7,0 кг
- ▶ Угол распила 60° при глубине 165 мм
- Прямые пропилы без сколов с шиной-направляющей
- ▶ Поворотный патрубок для подключения пылеудаляющего аппарата



Технические характеристики

Потребляемая мощность (Вт)	1600
Глубина реза 0°;90°/45°/60° мм (мм)	330/230/165
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	4600
Угол распиловки (°)	0-60
Скорость распиловки (хол. ход) (м/с)	12
Положение шины пилы (°)	0-10
Масса (кг)	7,0



= ММС-электроника

Специалист по раскрою изоляционных материалов.

Цепная пила IS 330 объединяет преимущества цепной и дисковой пилы с шиной-направляющей для универсального мобильного применения. С её помощью возможен лёгкий и быстрый раскрой герметичной изоляции, например, ДВП и ПУ-плит; благодаря шине-направляющей обеспечивается исключительная точность резов.

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
пильная цепь Iso SC 3/8"-90 I-57E, пильная цепь Iso Hard SC 3/8"-91 IH-57E, масло для смазки цепей 250 мл, с соединительным кабелем длиной 7,5 м, в картонной упаковке		
IS 330 EB	1. 062,71 1.254,00	767998
IS 330 EB-FS шина-направляющая FS 1400/2	1.114,41 1.315,00	769006

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Kypc пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%

Системная оснастка на с. 342



Пылеудаляющие аппараты на с. 272





Три плотницких инструмента в одном: пила, плотницкий фрезер, рубанок.

- ▶ Лёгкое врезание даже при косых пропилах с дист. управлением маятниковым кожухом
- ► Точные пропилы под углом до 60° благодаря устойчивой опоре и точной шкале
- Удобство в работе благодаря электронной системе быстрого безопасного торможения: плавный пуск, постоянное число оборотов, защита от перегрузки и контроль температуры обмотки
- ▶ Надёжное ведение и обращение благодаря Г-образной рукоятке на уровне реза и скобе для косых пропилов

Технические характеристики	HK 132 E	HK 132/RS-HK	HK 132/NS-HK
Потребляемая мощность (Вт)	2300	2300	2300
Глубина реза 0°; 90° (мм)	50-132	50-132	50-132
глубина реза при 45/60° (мм)	85/50	85/50	85/50
Ширина фрезерования (мм)		80	
Макс. ширина строгания (мм)			50
Макс. глубина строгания (мм)			0-80
Макс. глубина фрезерования (мм)		0-38	
Число оборотов холостого хода (мин-1)	2200	2200	2200
Угол распиловки (°)	0-60	0-60	0-60
Масса (кг)	18	18	18





Комплект поставки	БРЦ€*	№ для заказа
параллельный упор и расширитель стола, с соединительным кабелем длиной 10 м, в картонной упаковке		
HK 132 E	1.921,19	769531
твердосплавный пильный диск Ø 350 Z 24 WZ	2.267,00	
HK 132/RS-HK	2.572,88	561755
твердосплавный пильный диск W24, фреза для выборки клиновидного паза RS-HK 160 x 80	3.036,00	
HK 132/NS-HK	2.546,61	561754
твердосплавный пильный диск W24, строгальная фреза NS-HK 250 x 50	3.005,00	

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Пильные диски













Три плотницких инструмента в одном: пила, плотницкий фрезер, рубанок.

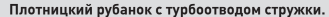
С одной стороны, это дисковая пила с глубиной реза 132 мм. При переоснащении с пильного диска на фрезу для выборки клиновидного паза НК 132 Е превращается в надёжный плотницкий фрезер. Переналадка из пилы в рубанок будет такой же лёгкой.

Плотницкие рубанки PL 205 и PL 245









- Уверенное управление благодаря идеальному расположению рукоятки и длинным подошвам
- Оптимальный отвод стружки, обеспечивающий хороший обзор обрабатываемой детали, благодаря ротационному продувочному устройству
- Идеальная регулировка глубины строгания вращением дополнительной рукоятки
- Простое снятие фасок на балках благодаря клиновид. пазу в передней части подошвы

Технические характеристики	PL 205 E	PL 245 E
Потребляемая мощность (Вт)	2000	2300
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	13500	13000
Макс. ширина строгания (мм)	205	245
Глубина строгания, регул. (мм)	0-3	0-3
Масса (кг)	13,0	15,7



Плотницкий рубанок с турбоотводом стружки.

В современной плотницкой индустрии всё большее внимание уделяется внешнему виду деревянных поверхностей. Плотницкие рубанки PL 205 и PL 245 обеспечивают чистые и гладко выровненные поверхности с прекрасным внешним видом.

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
торцовый ключ SW 8, с соединительным кабелем длиной 10 м, в картонной упаковке		
PL 205 E	1.649,15	769532
вал ножа со стяжными планками и 2 двухсторонние триметаллические строгальные фрезы 19 х 1 х 205 мм	1.946,00	
PL 245 Евал ножа со стяжными планками и 2 двухсторонние	2.171,19	769533
триметаллические строгальные фрезы 19 x 1 x 245 мм	2.562,00	

Системная оснастка на с. 344



^{*} Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Kypc пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%



Цепнодолбёжный фрезер: универсал для долбёжных работ и прорезания пазов.

- Точное ведение благодаря боковому упору большой площади с точной регулировкой
- ▶ Мощный двигатель гарантия высокой производительности
- Простое управление за счёт компактной конструкции и небольшого веса

Технические характеристики

Потребляемая мощность (Вт)	2000
Глубина долбления (мм)	100/150
Диапазон регул. бокового упора (мм)	0-150
Частота вращения звёздочки (мин ⁻¹)	4250
Масса (кг)	8,5

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
боковой упор, ограничитель глубины, с соединительным кабелем длиной 10 м, в картонной упаковке		
CM 150/28x35x100 A	2.098,31	769535
режущая гарнитура 28 x 35 x 100 A	2.476,01	
CM 150/28x40x100 A	2.098,31	769534
режущая гарнитура 28 x 40 x 100 A	2.476,01	
CM 150/30x30x125 B	2.228,81	769536
режущая гарнитура 30 x 30 x 125 A	2.630,00	
CM 150/28x40x150 A	2.176,27	769537
режущая гарнитура 28 x 40 x 150 A	2.568,00	

Системная оснастка на с. 345





Универсальный инструмент для долбёжных работ.

Компактная конструкция и малый вес цепнодолбёжного фрезера СМ 150 делают его исключительно удобным в обращении и идеальным инструментом для таких работ, как ремонт крыш, реставрация старых зданий, выравнивание каркасов крыш, а также для ремонтных и доводочных работ, выполняемых на стройплощадке. Благодаря надёжному боковому упору с широким основанием цепнодолбёжный фрезер безопасно управляем, даже когда используется на установленных балках или при выполнении работ над головой.

^{*} Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Система Festool.

Ведь когда всё подходит, работать намного легче: электроинструменты Festool для плотников обеспечат высокоэффективные и точные результаты работы при строительстве и ремонтно-восстановительных работах. Широкий ассортимент подходящей системной оснастки — от фрезы для выборки клиновидного паза для плотницкой ручной дисковой пилы до режущей гарнитуры для цепнодолбёжного фрезера помогут сделать Вашу работу эффективной и безопасной.



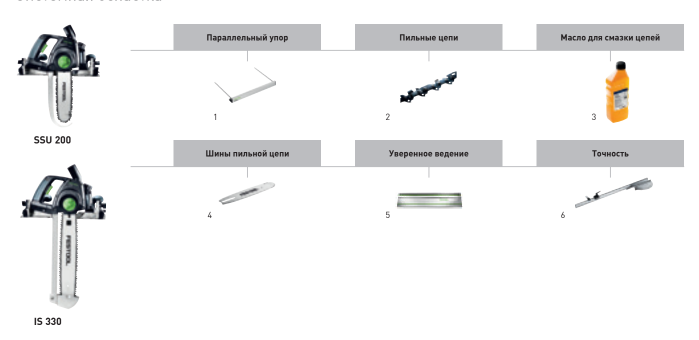
Обзор системы и оснастки

Цепные пилы

Системная оснастка	342
Дисковые пилы	
Системная оснастка	343
Плотницкий рубанок	
Системная оснастка	344
Цепнодолбёжный фрезер	
Системная оснастка	345



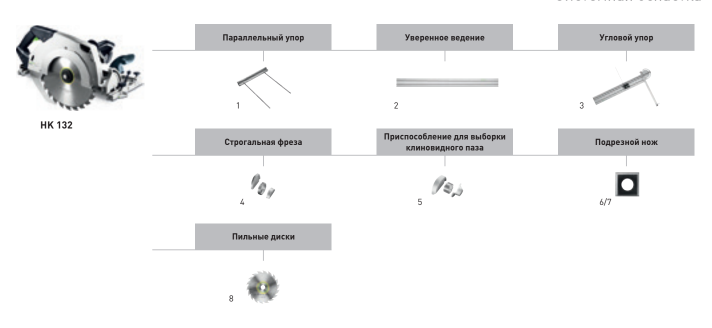
Системная оснастка



Оснастка для цепных пил SSU 200, IS 330

	Наименование	Описание	БРЦ €*	№ для заказа
1	Параллельный упор PA-SSU 200	для SSU 200, IS 330, SSP 200, ISP 330, двусторонний параллельный упор, в картонной упаковке	38,25 45,14	769098
	Параллельный упор PA-A SSU 200	для SSU 200, IS 330, SSP 200, ISP 330, двусторонний направляющий параллельный упор, в картонной упаковке	66,08 77,97	769099
2	Пильная цепь SC 3/8"-91 U-39E	для SSU 200, SSP 200, Пильная цепь, универсальная, шаг цепи 3/8", для продольных и поперечных пропилов, в упаковке для торговых стендов	22,26 26,27	769101
	Пильная цепь SC 3/8"-91 L-39E	для SSU 200, SSP 200, пильная цепь продольная, шаг цепи 3/8", для продольных пропилов, в упаковке для торговых стендов	27,91 32,93	769103
	Пильная цепь SC 3/8"-91 F-39E	для SSU 200, SSP 200, Пильная цепь для тонких пропилов, шаг цепи 3/8", для тонких и поперечных пропилов, в упаковке для торговых стендов	27,91 32,93	769102
	Пильная цепь SC 3/8"-90 I-39E	для SSU 200, SSP 200, пильная цепь ISO, шаг цепи 3/8", для гибких и прочных изоляционных материалов, в упаковке для торговых стендов	45,30 53,45	769100
	Пильная цепь SC 3/8"-90 I-57E	для IS 330, ISP 330, пильная цепь ISO, шаг цепи 3/8", для гибких и прочных изоляционных материалов, в упаковке для торговых стендов	67,91 80,13	769088
	Пильная цепь SC 3/8"-91 IH-57E	для IS 330, ISP 330, пильная цепь ISO Hard, шаг цепи 3/8", Для очень прочных изоляционных материалов, в упаковке для торговых стендов	67,91 80,13	769090
3	Масло для смазки цепей CO 1 L	для SSU 200, IS 330, SSP 200, ISP 330, CCP 380, в пластмассовой таре ёмкостью 1 л, в пластиковой бутылке	- - - -	769038
4	Шина пильной цепи GB 10"-SSU 200	для SSU 200, SSP 200, в упаковке для торговых стендов	41,65 49,15	769066
	Шина пильной цепи GB 13"-IS 330	для IS 330, ISP 330, в упаковке для торговых стендов	62,52 73,77	769089
5	Шина-направляющая	см. раздел «Организация рабочего места» на с. 352		
6	Угловой упор	см. раздел «Организация рабочего места» на с. 370		

Системная оснастка



Оснаст	ка для плотницкой ручной дисковой пилы НК 132	2

	Наименование	Описание	БРЦ €*	№ для заказа
1	Параллельный упор PG-HK 132	для НК 132, CSP 132, для применения НК 132 с шинами-направляющими GC 2000/3000, в картонной упаковке	119,12 140,56	769538
2	Шина-направляющая GC 2000	для HK 132, CSP 85/60, CSP 132, CSP 165, CCP 380, NRP 90, длина 2000 мм, в деревянном ящике	233,03 274,98	769669
	Шина-направляющая GC 3000	для НК 132, CSP 85/60, CSP 132, CSP 165, CCP 380, NRP 90, 3000 мм, в деревянном ящике	323,45 381,67	769670
3	Угловой упор GC 1000-WA	для HK 132, CSP 85/60, CSP 132, CSP 165, CCP 380, NRP 90, угловой упор с шиной- направляющей дл. 1000 мм и указателем реза, угловой упор с плавной регулировкой в обе стороны под углом до 90°, с указателем реза для установки по разметке при выполнении косых пропилов, в картонной упаковке	292,15 344,74	769671
4	Строгальная фреза NS-HK 250x50	для НК 132, CSP 132, подрезной зуб НМ 14 х 14 х 2,0 мм, двусторонний нож НМ 50 х 12 х 1,5 мм, 1 стационарный защитный кожух, 1 подвижный защитный кожух с ДУ, стяжные планки, головка рубанка-Ø 250 мм, ширина строгания 50 мм, глубина строгания 0-80 мм, отверстие 30 мм, масса 6,8 кг, в картонной упаковке	1. 019,04 1.202,47	769539
5	Приспособление для выборки клиновидного паза RS-HK 160x80	для НК 132, CSP 132, фреза для выборки клинов. паза Ø 160 x 80 мм, двусторонний нож НМ 80 x 13 x 2,2 мм, подрезной зуб НМ 14 x 14 x 2,0 мм, 1 стационарный защитный кожух, 1 подвижный защитный кожух с ДУ, стяжные планки, головка рубанка-Ø 160 мм, ширина строгания 80 мм, глубина строгания 0-38 мм, отверстие 30 мм, масса 7,1 кг, в картонной упаковке	1.046,00 1.234,28	769540
6	Двухсторонний строгальный нож НМ СТ-НК HW 50x12x1,5/3	для строгальной фрезы NS-CSP 250 x 50 и фрезы для выборки прямоугольного паза Ø 260 x 50, NS-CSP 250 x 50, HK 132, NRP 90, в упаковке 3 шт., размеры 50 x 12 x 1,5 мм, в упаковке для торговых стендов	25,76 30,40	769544
	Двухсторонний строгальный нож НМ СТ-НК НW 80x13x2,2/3	для фрезы для выборки клиновидного паза RS-HK 160 x 80, RS-CSP 160 x 80, HK 132, CSP 132 E, в упаковке 3 шт., размеры 80 x 13 x 2,2 мм, в упаковке для торговых стендов	99,72 117,67	769543
7	Нож подрезной НМ CT-HK HW 14x14x2/6	для строгальной фрезы и фрезы для клинов. паза, для НК 132, CSP 132, NRP 90, в упаковке 6 шт., размеры 14 x 14 x 2 мм, в упаковке для торговых стендов	28,15 33,22	769542
8	Пильные диски	на с. 42		

Системная оснастка



Двухсторонний строгальный нож



PL 205/245

Оснастка для плотницких рубанков PL 205, PL 245 БРЦ€* Наименование Описание № для заказа Двухсторонний строгальный для PL 205 E, PLP 205 E, Триметалл, в упаковке 6 шт., размеры 19 x 1 x205 мм 73,86 769545 нож HM RN-PL 19x1x205 Tri. 6x 87,15 Двухсторонний строгальный для PL 245 E, PLP 245 E, Триметалл, в упаковке 6 шт., размеры 19 x 1 x 245 мм 79,49 769546 нож HM RN-PL 19x1x245 Tri. 6x 93,80

Системная оснастка

Фрезерные цепи/режущие гарнитуры





Упор-направляющий

Оснастка для цепнодолбёжных фрезеров СМ 150

	Наименование	Описание	БРЦ €*	№ для заказа
1	Упор-направляющий GM 145	режущие гарнитуры, 100—150 мм, для долбления, газонаполненный амортизатор, огра- ничитель глубины, боковой упор, глуб. долбл. с фрез. цепью 100: 95 мм, глубина долбл.с фрез.цепью 125: 120 мм, глубина долбл.с фрез.цепью 150: 145 мм, регулируемый боковой упор 5-150 мм, масса 4,8 кг, в картонной упаковке	459,09 541,73	769541
2	Гарнитура фрезерной цепи MF-CM 28x35x100 A	для СМ 150, СМР 150, ширина паза/пильной цепи 28 мм, длина паза 35 мм, глубина паза 100 мм, в картонной упаковке	512,13 604,31	769547
	Гарнитура фрезерной цепи MF-CM 28x40x100 A	для СМ 150, СМР 150, ширина паза/пильной цепи 28 мм, длина паза 40 мм, глубина паза 100 мм, в картонной упаковке	499,18 589,03	769548
	Режущая цепь MC-CM 28x35/40x100 A	для режущей гарнитуры MF-CM 28 x 35/40 x 100 A, MF-CMP 28 x 35/40 x 100 A, Отдельная фрезерная цепь для гарнитуры, ширина паза/пильной цепи 28 мм, длина паза 35/40 мм, глубина паза 100 мм, в картонной упаковке	229,03 270,26	769551
	Гарнитура фрезерной цепи MF-CM 28x40x150 A	для СМ 150, СМР 150, ширина паза/пильной цепи 28 мм, длина паза 40 мм, глубина паза 150 мм, в картонной упаковке	553,35 652,95	769549
	Режущая цепь MC-CM 28x40x150 A	для режущей гарнитуры MF-CM 28 x 40 x 150 A, MF-CMP 28 x 40 x 150 A, Отдельная фрезерная цепь для гарнитуры, ширина паза/пильной цепи 28 мм, длина паза 40 мм, глубина паза 150 мм, в картонной упаковке	243,89 287,79	769552
	Гарнитура фрезерной цепи MF-CM 30x30x125 B	для СМ 150, СМР 150, ширина паза/пильной цепи 30 мм, длина паза 30 мм, глубина паза 125 мм, в картонной упаковке	584,30 689,47	769550
	Режущая цепь MC-CM 30x30x125 B	для режущей гарнитуры MF-CM 30 x 30 x 125 B, MF-CMP 30 x 30 x 125 B, Отдельная фрезерная цепь для гарнитуры, ширина паза/пильной цепи 30 мм, длина паза 30 мм, глубина паза 125 мм, в картонной упаковке	309,54 365,26	769553

12





Орга

анизация рабочего места	13

Компактная модульная система CMS	348
М ногофункциональный стол MFT 3	350
Вакуумная зажимная система VAC-SYS	351
Системы шин-направляющих FS/2, GECK0	352
Вакуумный держатель CT WINGS	355
Консоли ASA	356
Блок энергообеспечения/пылеудаления ЕАА	357
Рабочий центр WCR	358
Табурет подкатной многофункциональный MFH 1000, UCR 1000	359
Инструментальный центр TC 3000/2	360
Лампа SYSLITE	361
Системы хранения SYSTAINER, SORTAINER, ToolBox	362
Системы транспортировки SYS-Port, SYS-Roll, SYS-Cart	363

Обзор системы и оснастки

364



Компактная модульная система CMS

Компактная модульная система CMS. Обширные возможности переоборудования.

Пять инструментов в одном. Для стационарного или ручного режима работы. На площади всего 0,5 м². Это возможно только при системном подходе. Компактная модульная система CMS состоит из основания и при использовании подходящих модулей переоборудуется в стационарную монтажную пилу, лобзик, а также во фрезерный станок или ленточную шлифовальную машинку.

Безопасность и высокий комфорт.

Инструменты можно включать и выключать на основании.

Устойчивость и мобильность.

Основание очень лёгкое (всего 10,8 кг) и при этом прочное.

Регулируемая высота.

Основание можно положить прямо на пол или, выдвинув откидные ножки, работать стоя.

Легко дополняется.

Используя разнообразную оснастку, например, подвижный стол, угловой упор или удлинитель стола, можно оборудовать систему CMS под различные виды работ.

Модули CMS



Погружная пила TS 55 R на с. 16



Модульный кронштейн CMS-TS 55 R на с. 19





Погружная пила TS 75

на с. 18



Модульный кронштейн CMS-TS 75

на с. 19



Модуль CMS-MOD-TS 75



Вертикальный фрезер **OF**

на с. 138



Модульный кронштейн CMS-OF на с. 142





Маятниковые лобзики PS

на с. 12



Модульный кронштейн CMS-PS

Плита-адаптер ADT-PS 400 на с. 371



Модули системы Basis Plus, кроме модуля Modul 1 A. могут использоваться в комбинации с основанием CMS.

Модули CMS, за исключением CMS-TS 75, подходят к основанию системы Basis Plus. Для использования CMS-TS 55 R в комбинации с Basis Plus необходим подвижный стол Basis SAS (№ для заказа 493955).



Basis модульная башня МТ 1600 для хранения модулей с экономией места



Компактная модульная система CMS



Основание

основани



Технические характеристики

Высота стола на ножках	900 мм
Высота стола без ножек	316 мм
Размеры стола	585 х 400 мм
Macca	10,8 кг

БРЦ €*	№ для заказа
483,05	561228
570,00	
	483,05 570,00

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Стационарное решение



Монтажная пила CMS-TS 55 Set на с. 19



Стационарная монтажная пила с TS 75



Стационарный фрезерный стол TF 2200-Set

на с. 143

TF 1400-Set на с. 143

Стационарный фрезерный стол с OF 1010



Стационарный лобзик с PS



Стационарная ленточная шлифовальная машинка с BS 120

Многофункциональный стол MFT/3





1 стол. 1000 возможностей.

- Максимальная точность благодаря алюминиевому профилю по всему периметру для крепления регулируемой по высоте шины-направляющей и углового упора
- ▶ Максимальная надёжность фиксации надёжное крепление в разных положениях с помощью специально разработанных зажимных элементов
- ► Не устаёт спина, в частности, для высокого роста можно установить рабочую высоту 90 см
- Оптимально подходит для мобильного использования MFT 3 быстро складывается

Технические характеристики

Размеры стола (мм)	1157 x 773
Высота стола без ножек (мм)	180
Высота стола на ножках (мм)	900
Макс. толщина заготовки (мм)	78
макс. ширина заготовки (мм)	700
допустимая нагрузка (кг)	120
Масса (кг)	28



Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
стол с перфорированной плитой и складными ножками, в картонной упаковке		
MFT/3	650,85	495315
поворотный блок, опорный блок, угловой упор, упорная пластина, шина-направляющая FS 1080, законцовщик FS-AW, дополнительнный	768,00	
зажим		
MFT/3 Basic	497,46	500608
	587,00	

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Системная оснастка



Всегда подходящая оснастка.

Шина-направляющая или комбинированная малка — всё надёжно зафиксировано. Удлинительный элемент MFT 3 позволяет использовать все модули CMS, с подвижным столом можно выполнять торцевание с максимальной шириной реза 830 мм.

Вакуумная зажимная система VAC SYS



Перспективная система крепления.

- ▶ Возможность обработки заготовок со всех сторон они поворачиваются на 360° и наклоняются на 90°
- ▶ Подходит для самых деликатных поверхностей тарелки изготовлены из мягкого гибкого полимера
- ► Надёжный контроль зажимное приспособление надёжно фиксирует заготовки весом до 30 кг и размером 1 x 1 м
- ▶ Мобильность насос и зажимные приспособления можно перевозить в систейнере

Технические характеристики

Потребляем. мощность при 50 Гц (Вт)	160-200
Потребляем. мощность при 60 Гц (Вт)	200-230
Производ. насоса при 50 Гц (м³/ч)	2,7
Производ. насоса при 60 Гц (м³/ч)	3,5
Минимальное разрежение (мбар)	≥ 81%/ ≥ 810
Масса (кг)	8

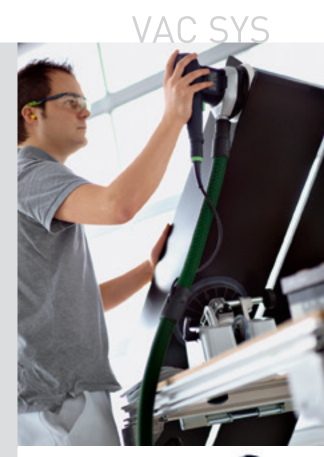


Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
вакуумный шланг		
VAC SYS SE 2	500,00	580062
вакуумная тарелка VAC SYS VT 275 х 100 мм, соединительный элемент, в систейнере SYS 4	590,00	
VAC SYS Set SE1	1.079,66	712223
вакуумный насос VAC SYS VP, вакуумное зажимное приспособление VAC SYS SE1, вакуумная тарелка VAC SYS VT D 215, приёмный клапан	1.274,00	



Системная оснастка на с. 368







Быстрая смена тарелок без инструмента.

Для различных заготовок предусмотрены тарелки четырёх размеров с системой FastFix для быстрой замены.

Шина-направляющая FS/2

Шины-направляющие предлагаются в исполнении различной длины (8 вариантов): от 800 до 5000 мм.

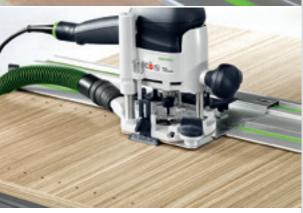


FS/2



- Ведение без люфтов отрегулировать направляющие упоры погружных пил можно прямо на шине-направляющей без помощи дополнительного инструмента
- ▶ Пропил без сколов полимерная накладка препятствует образованию сколов кромок даже при пилении под углом
- Аккуратная работа для изготовления точных пазов для вертикальных фрезеров предусмотрен направляющий упор
- ▶ Простой путь к пропилу под углом с помощью шины-направляющей и комбинированной малки углы легко переносятся с заготовки или стены.





Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
в картонной упаковке		
FS 800/2	57,39	491499
	67,72	
FS 1080/2	72,17	491504
	85,16	
FS 1400/2	86,08	491498
	101,57	
FS 1900/2	146,94	491503
	173,39	
FS 2400/2	211,29	491502
	249,32	
FS 2700/2	246,07	491937
	290,36	
FS 3000/2	264,32	491501
	311,90	
FS 5000/2	434,75	491500
	513,01	
FS 1400/2-LR 32	105,21	496939
	124,15	
FS 2424/2-LR 32	256,50	491622
	302,67	

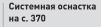
FS 800/2 = длина 800 мм; FS 1080/2 = длина 1080 мм; FS 1400/2 = длина 1400 мм и т. д. FS 1400/2-LR 32 и FS 2424/2-LR 32 = шины-направляющие с рядами отверстий с расстоянием между отверстиями 32 мм.

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

щая с рядами отверстий упрощают работу по оборудованию стеллажных систем или установке фурнитуры.

Незаменимы при изготовлении

Вертикальный фрезер и шина-направляю-





мебели.

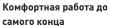


Говорим шина-направляющая, подразумеваем - Festool.

Ещё в далёком 1964 году компания Festool выпустила шину-направляющую, совершив тем самым прорыв в области повышения точности и облегчения работы. Для шины предусмотрено множество полезных дополнений: антифрикционная лента, противоскольный вкладыш для резов без сколов, паз для винтовых и рычажных струбцин, а также специальный паз для установки комбинированной малки-угломера, ограничителя отдачи и двойного вакуумного держателя. Для чистых прямых резов и изготовления пазов без сколов.

Соскользнуть невозможно

Благодаря фиксирующей подкладке шина не соскальзывает, остаётся устойчивой и при этом не повреждает поверхность заготовки. Для более надёжной фиксации имеются струбцины, быстрозажимная струбцина FS-Rapid и двойной вакуумный держатель GECKO.



Законцовщик: обеспечивает превосходное скольжение всасывающего шланга.

Надёжное ограничение

Ограничитель отдачи служит в качестве упора-ограничителя и предотвращает отдачу пилы при погружении в заготовку.



Серийная точность.

Ширина заготовки легко регулируется с помощью направляющего упора со шкалой и ограничителем. Идеально подходит для выполнения мелкосерийных резов одинакового размера.



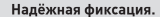
Двойной вакуумный держатель GECKO











- > Эргономичность благодаря жёсткой ручке для переноски поднимать груз
- Фиксирует положение, не повреждает материал благодаря специальным контактным кольцам на обеих присосках GECKO точно позиционируется и легко отсоединяется
- ▶ Надёжная фиксация с помощью зелёных зажимных рычагов осуществляется быстрое и надёжное присасывание: выдерживает до 50 кг
- ▶ Через адаптер шины-направляющей держатель GECKO можно установить непосредственно на шины-направляющие



Технические характеристики

грузоподъемность (кг) 50

2	7	
1		

Комплект поставки	БРЦ€*	№ для заказа
в упаковке для торговых стендов		
GECKO DOSH	59,99 70,79	492617
GECKO DOSH-Set адаптер DOSH-FSAD, двойной вакуумный держатель Gecko DOSH	79,13 93,37	493507

С системой лучше.

Через адаптер шины-направляющей держатель GECKO можно установить непосредственно на шинах-направляющих.

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Kypc пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%

Системная оснастка на с. 370



Вакуумный держатель CT WINGS



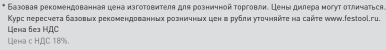
Третья рука. Приходит на помощь в нужный момент.

- ▶ Во многих случаях, когда речь идёт о необходимости высвобождения второй руки, например, для нанесения разметки, маркировки, зажима, перехвата, это приспособление эффективно заменяет помощника
- ▶ Для неутомительной, точной и безопасной работы
- ▶ Компактное исполнение идеальный вариант для работы на выезде
- Прекрасный образец системного подхода: в комбинации с пылеудаляющим аппаратом Festool и всасывающим шлангом диам. 27 мм

Технические характеристики

Макс. высота при зажиме (мм)	50
Макс. нагрузка (кг)	3
Размеры (ДхШхВ) (мм)	130 x 80 x 50
Масса (кг)	0,35

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
в упаковке для торговых стендов		
CT-W	36,52	500312
	43,09	



Пылеудаляющие аппараты СТ





Вакуумный держатель.

Практичное монтажное приспособление для зажима и фиксации заготовок на горизонтальных и вертикальных поверхностях. Достаточно присоединить всасывающий шланг диам. 27 мм с муфтой, включить пылеудаляющий аппарат, и вот уже заготовка будет надёжно удерживаться посредством вакуума.

Консоль ASA





Для выполнения разных задач.

- Большая зона охвата до 84 м²
- Высокая степень универсальности и безопасности
- Для использования с пылеудаляющими аппаратами Festool CT/SRM
- Встроенные пневмо- и электролинии для подключения к ЕАА и СТ

Технические характеристики Длина канала пылеудаления (м)	ASA 5000 CT/ SR-EU 3	ASA 6000 CT/ SR-EU 3
Масса (кг)	92	105
Вылет консоли (м)	2 x 2,5	2 x 3,0
Зона охвата (°)	39-58	56-84



Вылет консоли (м)	2 x 2,5	2 x 3,0
Зона охвата (°)	39-58	56-84

Быстрая смена рабочего места.

Консоли применяются там, где необходима большая зона действия. Энергообеспечение и удаление пыли осуществляется без помех для движения и именно там, где это нужно в данный момент. Таким образом, Вы получаете экономию времени и больше места в мастерской.

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
кронштейн с двумя шарнирами и стеновой консолью, кабельный канал, без крепежа для настенного монтажа, в картонной упаковке		
ASA 5000 CT/SR-EU	2.546,61 3.005,00	583867
ASA 6000 CT/SR-EU	2.661,86 3.140,99	583868

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Системная оснастка на с. 369



Блок энергообеспечения/пылеудаления EAA CT/SR



Больше свободы передвижения.

- ▶ Ручная установка за счёт управления заслонками пылеудаление обеспечивается там, где используется электро- и/или пневмоинструмент
- ▶ Универсальность блок ЕАА можно монтировать на потолке, на стене или на консоли.
- ▶ Постоянная готовность к работе одновременно два электро- или пневмоинструмента можно подвесить на ЕАА за корпус
- Повышенная безопасность и порядок в держатели на задней стороне
 ЕАА можно вставить два шланга.

Технические характеристики	EAA EW CT/ SRM/M-EU	EAA EW/DW CT/ SRM/M-EU
Размеры (ДхШхВ) (мм)	506 x 580 x 367	516 x 580 x 367
Диапазон давления (бар)	4-8	4-8
Масса (кг)	10,2	13



Комплект поставки	БРЦ€*	№ для заказа
блок энергообеспечения/пылеудаления с 3 розетками на 230 В, 2 держателя шлифовального материала, в картонной упаковке		
EAA EW CT/SRM/M-EU	1.329,66	583820
	1.569,00	
EAA EW/DW CT/SRM/M-EU	1.572,88	583821
блок подготовки сжатого воздуха с 3 разъёмами (2 с подачей и 1 без подачи масла)	1.856,00	



Системная оснастка на с. 369



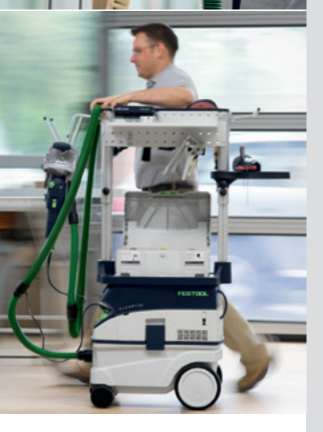
Продуман до мелочей.

ЕАА со встроенными, управляемыми вручную заслонками для использования с пылеудаляющим аппаратом СТ избавляет пользователя от лишних движений и обеспечивает оптимальное пылеудаление. Электрические или пневматические инструменты будут всегда готовы к работе.

Рабочий центр WCR 1000







Возможность индивидуального дооснащения.

Систейнеры размером 1–4 или сортейнер можно легко и просто встроить в рабочий центр.



Исключительная мобильность.

- ► Компактный и мобильный в использовании WCR можно подсоединить к любому пылеудаляющему аппарату Festool со встроенным доком для крепления систейнеров Sys-Doc (кроме CTL MINI/MIDI)
- ▶ Разнообразное оснащение крюки для размещения двух инструментов со всасывающими шлангами, универсальный держатель, отсек для хранения, а также поворотная полка для мелких деталей
- Возможность индивидуальной комплектации на перфорированную стенку и в профилированный паз можно устанавливать дополнительные полки, крюки и держатели
- ▶ Не устаёт спина простая регулировка рабочего центра, крюков и полок по высоте.

Технические характеристики

Длина (мм)	1050
Ширина (мм)	362
Регулируемая высота (мм)	545-785
Размер квадратных отверстий (мм)	9,2 x 9,2
Внутреннее расстояние между квадратными отверстиями (мм)	38
Масса (кг)	10,2

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
полка, полка-база, лоток для хранения, крюк для инструмента двойной, крюк универсальный двойной, 6 стандартных крюков (длина 125 мм), 2 перфорированные металлические пластины, крепление для систейнера, в картонной упаковке		
WCR 1000	383,05 452,00	497471

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Пена с НЛС 18%.

Системная оснастка на с. 372



Многофункциональный табурет MFH 1000 и универсальный центр UCR 1000

Комфортная и эффективная работа.

- ▶ Многофункциональный табурет MFH 1000 + рабочий центр WCR 1000 = универсальный центр UCR 1000
- ▶ Мобильная работа с универсальным центром UCR 1000 и использование всех преимуществ рабочего центра WCR 1000
- ▶ Комфортная работа без рабочего центра WCR, многофункциональный табурет MFH 1000 представляет собой удобное мобильное сиденье
- Превосходная организация крючки и полки обеспечивают быстрый доступ к машинкам, оснастке и рабочему инвентарю

Технические характеристики	UCR 1000	MFH 1000
Размеры (ДхШхВ) (мм)		695 x 436 x 524
Длина (мм)	695	
Ширина рулона (мм)	32	32
Ширина (мм)	436	
Ролики Ø (мм)	100	100
Регулируемая высота (мм)	1031-1271	
Размер квадратных отверстий (мм)	9,2 x 9,2	9,2 x 9,2
Внутреннее расстояние между квадратными отверстиями (мм)	38,1	38,1
Масса (кг)	37	27

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа		
в картонной упаковке	<u> </u>	···		
MFH 1000	316.95	498967		
подушка на табурет MFH 1000 SK, Монтажный комплект	374,00			
UCR 1000	667,80	498966		
универсальный центр, табурет подкатной многофункциональный MFH 1000 (без подушки)	788,00			





Системная оснастка





Умные и мобильные «помощники».

Запираемый на ключ выдвижной ящик для хранения оснастки, рабочего инвентаря и личных ценных вещей.

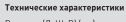
Инструментальный центр ТС 3000/2







- Оптимальный порядок инструмент, материалы и пылеудаляющий аппарат всегда на своих местах и под рукой
- Мобильность простое перемещение оборудования между различными зонами мастерской
- ▶ Надёжность фиксации пылеудаляющий аппарат крепится через специальный док для пылеудаляющего аппарата
- Больше места держатели инструментов и шлангов освобождают место на полке для используемых рабочих материалов



Размеры (ДхШхВ) (мм)	470 x 1070 x 960
Поверхность размещения (мм)	460 x 990
Рабочая высота стола (мм)	925
Масса (кг)	43



БРЦ €*	№ для заказа
633,05	583881
747,00	
	633,05

Надёжное хранение.

Запираемая на ключ тумба под систейнер до размера 3 для хранения инструмента и оснастки.

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Kypc пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%

Системная оснастка

на с. 373









2012

Оптимальное освещение.

- Превосходное освещение благодаря 12 мощным светодиодам и возможности выбора яркости свечения
- ▶ Долговечность и надёжность благодаря прочному корпусу
- Максимальная степень готовности к работе кроме внутреннего аккумулятора можно использовать любые аккумуляторы Festool. Дополнительные возможности для зарядки и работы обеспечивают штекерный блок питания на 230 В и кабель для зарядки от прикуривателя в автомобиле.
- Универсальная шаровая головка с магнитным креплением/струбциной

Технические характеристики

Осветительный прибор (Вт)	12 x 1,5
Освещенность в люксах (средн. знач. на 1 м²)	133
Длит. свеч.(встр.акк.) 1/2 ск. (мин)	290/110
Ёмкость литий-ионного аккумул. (А/ч)	2,9
Время зарядки аккумулятора Li Ion (мин)	200
Допуст. диапазон рабочих температур (°C)	-5/+ 55
Работа с внеш. акк. Festool (B)	12-18
Отверстия для крюка (мм)	40
Размер резьбы на штативе (")	1/4
Размеры (ДхШхВ) (мм)	80 x 100 x 150
Масса (без внешн.аккумулятора) (кг)	0,7

Комплект поставки	БРЦ €*	№ для заказа
встроенный аккум. Li-lon 7,2 В, переходник для зарядки от сети 230 В, переходник для зарядки от автомобильной бортовой сети, сумка для транспортировки, в упаковке для торговых стендов		
KAL II	1 59,32 188,00	500721
KAL II-Set магнитный держатель с переходником на штатив	188,98 223,00	499815

* Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

Магнитная шаровая головка, № для заказа 499814









Универсальность.

Установка и навешивание в 5 положениях: SYSLITE обеспечит оптимальное освещение в любом углу и возможность работы до 4 часов без перерыва. Её корпус изготовлен из высокопрочного и ударостойкого алюминиевого сплава, так что она выдержит любые испытания на стройплощадке. Благодаря широкому углу рассеяния 170° обеспечивается оптимальное освещение всей рабочей поверхности.

Систейнер T-LOC, сортейнер, инструментальный ящик SYS-ToolBox

Для порядка, удобства и оптимальной организации.

Систейнеры и сортейнеры Festool.

Систейнер/сортейнер — возможность штабелирования, стыковки и исключительная прочность.

Инструмент, оснастка и расходные материалы защищены от пыли, водяных брызг, значительных перепадов температур и ударов. Всё хранится на своих местах с возможностью оптимального обзора и легко транспортируется благодаря выдвижной дополнительной рукоятке (оснастка), а для размеров 1 и 2 SYS T-LOC предусмотрена переноска даже «на ребре».

Инструментальный ящик SYS-ToolBox — открытый систейнер для быстрого доступа.

Надёжная конструкция из высококачественного пластика рассчитана на нагрузку до 7 кг. Два больших отделения помогают поддерживать порядок, при этом верхнее является открытым — для быстрого доступа к инструментам, расходным материалам или оснастке.



Объединяет 3 функции.

Центральный элемент управления систейнера: закрывает, открывает, соединяет всего одним поворотом защёлки.



Надёжная стыковка.

Систейнеров между собой или в комбинации с пылеудаляющим аппаратом, систейнерным портом и рабочим центром WCR.



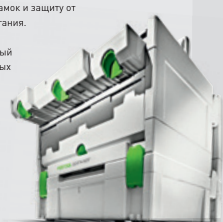
Простое открывание.

Новый систейнер T-LOC можно открыть в любой момент, не разъединяя ящики.



Всё под рукой — в выдвижных ящиках сортейнеров предусмотрено много места для мелких деталей.

- 1. Любую деталь можно легко найти благодаря отдельным ячейкам и дополнительной маркировке.
- 2. Слева или справа. Ящики выдвигаются в обе стороны.
- 3. Каждый ящик имеет свой замок и защиту от непреднамеренного выдвигания.
- 4. Разные размеры и модульный принцип системы выдвижных ящиков позволяют выбрать нужный сортейнер с учётом индивидуальных требований.





Хороший способ быстрой транспортировки.

Всё на своих местах и всегда под рукой. Систейнерный порт, роликовая доска и тележка для систейнеров SYS-Roll обеспечивают Вашу мобильность на рабочем месте и при выполнении монтажных работ.



Сколько систейнеров помещается в систейнерный порт? Возможности комбинирования

Размер систейнера	SYS-	-P0	RT!	500	/2		S	YS-	POF	RT 1	000	0/2													-			-	_	-			-						
	Коли	чес	гво с	ист	ейне	еров	K	оли	чес	тво	СИ	сте	йне	ров	3																								
Варианты	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
SYS 1 T-LOC/DF*	3	2	1				8	6	6	5	5	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1									2	4		1		1
SYS 2 T-LOC/DF*		1		2	1			1		2		1		1	2	3		1	2	4			2	3		1	1	2	3	4	5								2
SYS 3 T-LOC/DF*			1		1				1			1	2		1		1	2			3		2	1	2		3	1		1		4	1	1				2	
SYS 4 T-LOC/DF*						1					1			1			1		1			2			1	2		1	1				2				1		
SYS 5 T-LOC/DF*																																		1	1	2	1	1	1
кол-во направ.**	3	3	2	2	2	1	8	7	7	7	6	6	6	5	6	6	5	5	5	6	5	4	5	5	4	3	4	4	4	5	5	4	3	4	5	2	3	3	4

^{**} В комплект поставки SYS-PORT 500/2 входят 3 телескопические рамки, SYS-PORT 1000/2 – 5 телескопических рамок * DF = отсек в крышке

От инструмента до мелкой детали. От мастерской до монтажа.

	SYSTAINER 1-5 SYS-MFT	SORTAINER	SYS-ToolBox SYS-StorageBox	MAXI- SYSTAINER	MIDI- Systainer	MINI- SYSTAINER	SYS-Roll	SYS-Cart	Systainer Port
Систематизация/хранение		2							
Инструменты	<u> </u>	—O <u>ʻ</u>		<u> </u>	0 $-$				
Мелкие детали	<u> </u>	<u> </u>		-0-	$$ \circ	<u> </u>	<u> </u>		
Ілифовальные материалы		$$ \bigcirc $-$	$$ \circ		0 $-$				
Флаконы		$$ \bigcirc $-$	<u> </u>	-0-	0 $-$				
Ручной инструмент	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		3
Комбинации									
Систейнер разм. 1–5	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Сортейнер	<u> </u>							<u> </u>	
нструментальный ящик SYS-ToolBox I/II	<u> </u>	<u>•</u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
Макси-систейнер		<u>ŏ</u>		<u> </u>					
Миди-систейнер					<u> </u>				
MINI-SYSTAINER					<u>_</u>				
SYS-Roll			<u> </u>			T			
Доска роликовая		<u>ŏ</u>	<u> </u>						
Систейнерный порт		<u>ŏ</u>							
ылеудаляющие аппараты СТ		<u>ŏ</u>	•						
именение/транспортировка									
Мастерская									
Стройплощадка		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

- только для Sys 3-Sort/4

³⁾ в комбинации с подходящим систейнером или сортейнером

Система Festool.

Ведь когда всё подходит, работать намного легче: организация рабочего места имеет по меньшей мере такое же значение, что и безупречно работающий электроинструмент. Ведь в этом кроется практически неисчерпаемый потенциал. Именно поэтому система Festool обеспечивает ещё и порядок.

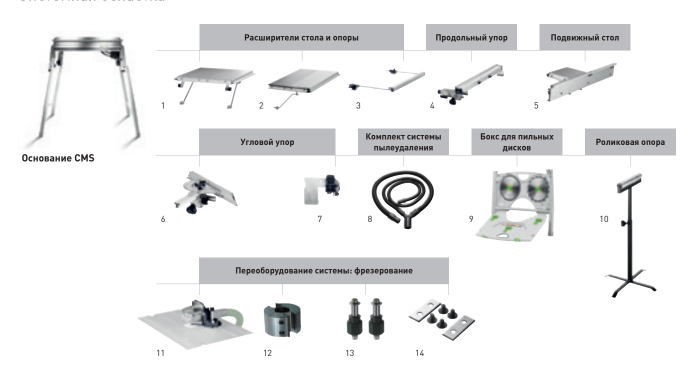


13

Организация рабочего места

Обзор системы и оснастки





Осирстир ппа	компактной модуль	НОЙ СИСТОМЫ	CMS
оснастка для	компактной модуль	онои системы	CIVIO

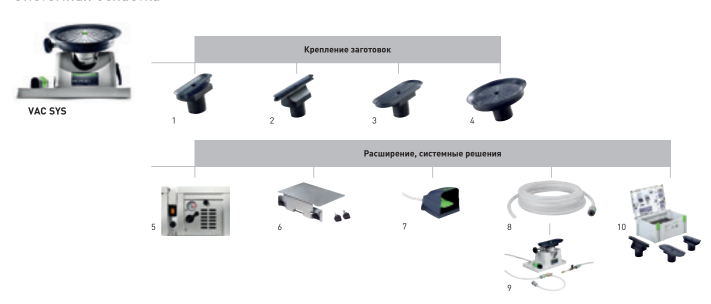
	Наименование	Описание	БРЦ €*	№ для заказа
1	Удлинитель стола VL	для CS 50, CMS-GE, простой монтаж, складной, опорная поверхность 400мм, для поддержки длинных заготовок при пилении по ширине, размеры длина х ширина 375 х 454 мм, в картонной упаковке	201,72 238,03	492092
2	Расширитель стола VB-CMS	для CMS, с юстируемой шкалой, увеличивает опорную поверхность на 410 мм, ширина пропила 570 мм, размеры длина х ширина 664 х 438 мм, в картонной упаковке	259,11 305,75	493822
3	Рамка опорная АF	для CS 50, CMS-GE, опора для установки с любой стороны, поддерживает заготовки при торцевании, увеличивает опорную поверхность на 300 мм, размеры длина х ширина 662 х 390 мм, в картонной упаковке	86,08 101,57	492242
4	Продольный упор LA-CS 50/CMS	для CS 50, CMS-GE, с точной настройкой и зажимами с двух сторон, регулируется спереди, с поворотным упорным профилем для точного и безопасного продольного реза, в картонной упаковке	208,68 246,24	492095
5	Подвижный стол ST	для CS 50, CMS-GE, максимальная ширина пропила при торцевании 830 мм, в картонной упаковке	287,81 339,62	492100
6	Угловой упор WA	для CS 70, CS 50, CMS-GE, для работы с двумя упорами, в картонной упаковке	139,99 165,19	488451
7	Ограничитель упора WA-AR	для CS 50, CS 70, для упора заготовки в угловой упор CS 70 WA и Basis WRA 500, в упаковке для торговых стендов	31,31 36,95	491712
8	Комплект шлангов для пылеудаления CS 70 AB	для CT/CTL/CTM, применяется с Basis, CS 70, CS 50 и CMS, состоит из: всасывающего шланга D27x2,0 м, всасывющего шланга D36x1,0 м, Y-образного соединителя, (не подходит для CTL MINI/MIDI), диаметр 27/36 мм, в картонной упаковке	87,82 103,63	488292
	Шланг-переходник AD-D36/CS50/CS70/CMS	для CS50, CS 70, CMS, шланг длиной 0,5 м D36 с двумя компенсаторами кручения и соединительной муфтой, антистатический D50/D50 VM-AS, для Y-образного соединителя в комбинации с CTL MINI/MIDI, в картонной упаковке	33,04 38,99	499196
9	Бокс для пильных дисков SGA	для CS 50, CMS-GE, безопасного и удобного хранения до 4-х пильных дисков (макс. диаметр 190 мм) и 3-х противоскольных вкладышей (не входят в комплект поставки), в картонной упаковке	41,74 49,25	492228
10	Роликовая опора RB	для любых полустац. инструм. (CS/KS/CMS), для поддержки длинных заготовок при продольном и поперечном распиле, фрезеровании и шлифовании, может использоваться вместе с CS 70 EB, CB 120, системой Basis Plus, CMS-GE, многофункциональным столом MFT 800, MFT 1080, регулируемая высота 630 – 1000 мм, в картонной упаковке	153,90 181,60	488711
11	Кожух фрезы BF-0F-CMS	для CMS-0F 1010, для CMS-0F 1400/0F 2000/0F 2200, защитно-вытяжной кожух, Ø разъема пылеудаления 27/36 мм, в картонной упаковке	53,04 62,59	494643
12	Фрезерная головка FK D 50x30	для CMS-0F, для применения с фрезерными шпинделями, диаметр 50 мм, в упаковке для торговых стендов	110,42 130,30	489284
13	Фрезерный шпиндель ASL20/0F1400-0F2200	для CMS-0F 1400/0F 2000/0F 2200, для установки фрезерной головки Basis FK D 50x30 на Basis 6 и CMS-0F, в упаковке для торговых стендов	41,74 49,25	490131
	Фрезерный шпиндель ASL20/0F1010	для CMS-0F, для применения фрезерной головки Basis FK D 50x30 с Basis 5 A и CMS-0F 1010, в упаковке для торговых стендов	35,65 42,07	489285
14	Сменные ножи WP 30x12x1,5	для фрезерной головки, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов	22,61 26,68	489286

Системная оснастка



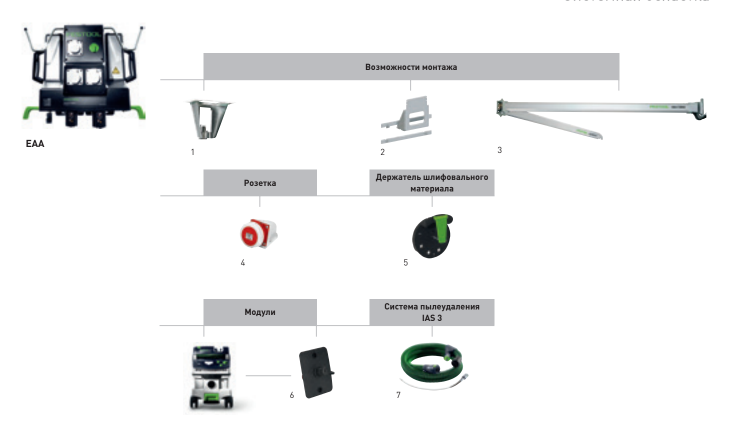
Оснастка для многофункционального стола MFT 3

	Наименование	Описание	БРЦ €*	№ для заказа
1	Траверса MFT 3-QT	для дополнительной устойчивости MFT/3, в упаковке 2 шт., диаметр 20 мм, длина 675 мм, в картонной упаковке	86,95 102,60	495502
2	Зажимы MFT-SP	для MFT, для безопасного и точного фиксирования заготовок (пиление, шлифование, фрезерование, сверление), в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов	88,69 104,65	488030
3	Винтовая струбцина FSZ 120	для MFT, цельностальное исполнение, диапазон зажима 120 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов	35,65 42,07	489570
	Винтовая струбцина FSZ 300	для MFT, цельностальное исполнение, диапазон зажима 300 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов	43,47 51,29	489571
4	Рычажная струбцина FS-HZ 160	для MFT, цельностальное исполнение, диапазон зажима 160 мм, в упаковке для торговых стендов	48,69 57,45	491594
5	Удлинитель MFT 3-VL	для MFT/3, складные ножки, главный предохранительный выключатель, штепсельная розетка, в картонной упаковке	440,68 520,00	495510
6	Соединитель VS	для подсоединения FST660/85 или MFT 800 к Basis Plus, для соединения нескольких MFT/3, в упаковке для торговых стендов	12,17 14,36	484455
7	Адаптер VAC SYS AD MFT 3	для VAC SYS SE 1, VAC SYS SE 2, для соединения зажима VAC SYS с MFT 3, в картонной упаковке	216,50 255,47	494977



	Наименование	Описание	БРЦ €*	№ для заказа
1	Вакуумная тарелка VAC SYS VT 200x60	для VAC SYS SE 1, VAC SYS SE 2, размеры тарелки 200х60 мм, в картонной упаковке	76,52 90,29	580064
2	Вакуумная тарелка VAC SYS VT 277x32	для VAC SYS SE 1, VAC SYS SE 2, размеры тарелки 277х32 мм, в картонной упаковке	113,91 134,41	580065
3	Вакуумная тарелка VAC SYS VT 275x100	для VAC SYS SE 1, VAC SYS SE 2, размеры тарелки 275х100 мм, в картонной упаковке	89,56 105,68	580066
4	Вакуумная тарелка VAC SYS VT D 215	для VAC SYS SE 1, VAC SYS SE 2, диаметр 215 мм, в картонной упаковке	89,56 105,68	580067
5	Вакуумный насос VAC SYS VP	потребляем. мощность при 50 Гц 160-200 Вт, потребляем. мощность при 60 Гц 200-230 Вт, производ. насоса при 50 Гц 2,7 м³/ч, производ. насоса при 60 Гц 3,5 м³/ч, минимальное разрежение > 81%/ > 810 мбар, масса 8 кг, в картонной упаковке	611,02 721,00	580060
6	Адаптер VAC SYS AD MFT 3	для VAC SYS SE 1, VAC SYS SE 2, для соединения зажима VAC SYS с MFT 3, в картонной упаковке	216,50 255,47	494977
7	Приемный клапан VAC SYS FV	для VAC SYS SE 1 или в комбинации VAC SYS SE 1 с VAC SYS SE 2, для выпуска воздуха из вакуумных тарелок, в картонной упаковке	83,47 98,49	580063
8	Вакуумный шланг D 16 x 5m VAC SYS	для VAC SYS Set SE 1 и VAC SYS SE2, для удлинения, длина 5 м, в картонной упаковке	83,47 98,49 16,69 / 1 M 19,69 / 1 M	495293
9	Зажимное приспособление VAC SYS SE 2	вакуумная тарелка VAC SYS VT 275 х 100 мм, вакуумный шланг, соединительный элемент, потребляем. мощность при 50 Гц 160-200 Вт, потребляем. мощность при 60 Гц 200-230 Вт, производ. насоса при 50 Гц 2,7 м³/ч, производ. насоса при 60 Гц 3,5 м³/ч, минимальное разрежение > 81%/ > 810 мбар, масса 8 кг, в систейнере SYS 4	500,00 590,00	580062
10	Систейнер с оснасткой VAC SYS VT Sort	для VAC SYS SE 1, VAC SYS SE 2, обеспечивает необходимое место для размещения VAC SYS VT D 215, VAC SYS VT 200x60, VAC SYS VT 277x32, VAC SYS VT 275x100, обеспечивает необходимое место для размещения VAC SYS VT D 215, в систейнере SYS 3	300,85 355,00	495294

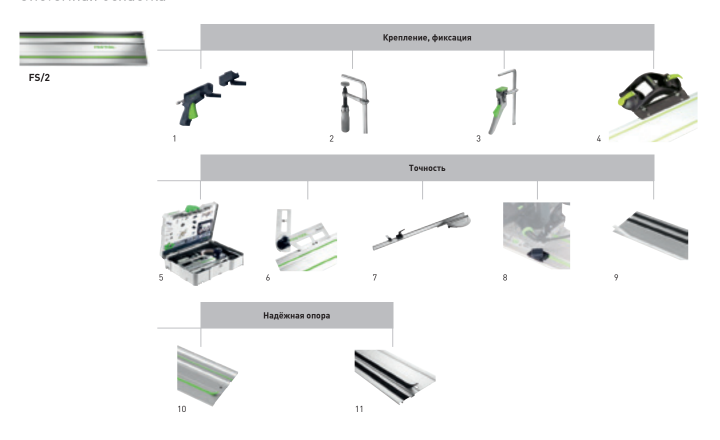
Системная оснастка



Оснастка для консоли ASA и блока энергообеспечения/пылеудаления EAA	БА и блока энергообеспечения/пылеудаления ЕА	EAA
---	--	-----

	Наименование	Описание	БРЦ €*	№ для заказа
1	Комплект для потолочного монтажа EAA-D-EU	для блока энергообеспечения/пылеудаления (модель с 2009 г.), комплекты проводов 2,5 м, пневматический шланг 2,5 м, держатель, алюминиевая труба с присоединительной муфтой, в картонной упаковке	382,58 451,44	495890
2	Комплект для настеннного монтажа EAA-W-EU	для блока энергообеспечения/пылеудаления (модель с 2009 г.), комплекты проводов 4 м, пневматический шланг 4 м, алюминиевая труба с присоединительной муфтой, монтажный комплект для блока энергообеспечения/пылеудаления, в картонной упаковке	282,58 333,44	495889
3	Поворотная консоль ASA 5000 CT/SR-EU	для пылеудаляющих аппаратов СТ и SRM, кронштейн с двумя шарнирами и стеновой консолью, кабельный канал, без крепежа для настенного монтажа, длина канала пылеудаления 3 м, масса 92 кг, вылет консоли 2 х 2,5 м, зона охвата 39-58°, в картонной упаковке	2.546,61 3.005,00	583867
	Поворотная консоль ASA 6000 CT/SR-EU	для пылеудаляющих аппаратов СТ и SRM, кронштейн с двумя шарнирами и стеновой консолью, кабельный канал, без крепежа для настенного монтажа, длина канала пылеудаления 3 м, вылет консоли 2 х 3,0 м, зона охвата 56-84°, масса 105 кг, в картонной упаковке	2.661,86 3.140,99	583868
4	Розетка СЕЕ 400V-EAA (IP67)	розетка 400 В для ЕАА, розетка 3-фазного тока приворачивается с задней стороны рядом с блоком подготовки воздуха, и её запитывание эл. током обеспечивается эксплуатирующей стороной, в картонной упаковке	76,94 90,79	543984
5	Держатель шлифовального материала SH-EAA	для шлифовального материала с Ø до 150 мм, без крепежа, в картонной упаковке	24,35 28,73	496044
6	Блок энергообеспечения ЕАА СТ 26/36/48	для СТ 26/36/48, для соединения пылеудаляющего аппарата СТ с блоком энергообеспечения или консолью, требуются пылеудаляющие аппараты не в исполнении LE, в картонной упаковке	60,86 71,81	496143
7	IAS 3 шланг	см. раздел «Обработка поверхности» на с. 109		

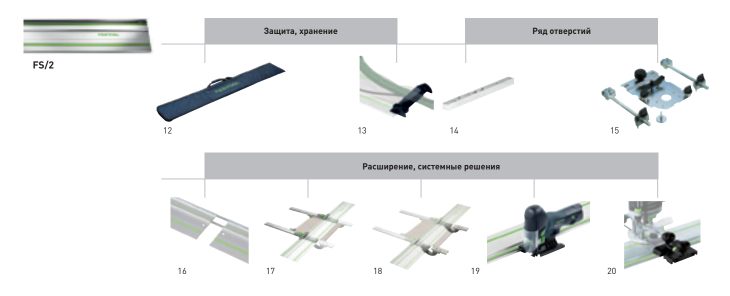
13



Оснастка для шины-направляющей FS/2

	Наименование	Описание	БРЦ €*	№ для заказа
1	Быстрозажимная струбцина FS-RAPID/R	для крепления и установки шин-направляющих Festool FS и FS/2, обеспечивает прочный зажим, в упаковке для торговых стендов	41,74 49,25	489790
	Быстрозажимная струбцина FS-RAPID/L	для использования SSU 200, IS 330 с шиной-направляющей, для крепления и установки шин-направляющих FS, FS/2 и GRP/2, планка прижима, неподвижные губки, в упаковке для торговых стендов	41,74 49,25	768116
2	Винтовая струбцина FSZ 120	для MFT, цельностальное исполнение, диапазон зажима 120 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов	35,65 42,07	489570
	Винтовая струбцина FSZ 300	для MFT, цельностальное исполнение, диапазон зажима 300 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов	43,47 51,29	489571
3	Рычажная струбцина FS-HZ 160	для MFT, цельностальное исполнение, диапазон зажима 160 мм, в упаковке для торговых стендов	48,69 57,45	491594
4	Двойной вакуумный держатель GECKO DOSH	на с. 354		
	Адаптер DOSH-FSAD	адаптер для соединения шины-направляющей FS/2 с двойным вакуумным держателем GECKO, в упаковке для торговых стендов	19,13 22,57	492616
5	Комплект оснастки FS-SYS/2	2 винтовые струбцины FSZ 120, законцовщик FS-AW, комбинированная малка-угломер FS-KS, ограничитель отдачи FS-RSP, 2 соединителя FSV, защита от сколов FS-SP 1400, в систейнере SYS 1 T-LOC	156,51 184,68	497657
6	Комбинированная малка-угломер FS-KS	для FS/2, для реза под углом от 0° до 180° с шиной-направляющей, в упаковке для торговых стендов	86,08 101,57	491588
7	Угловой упор FS-AG-2	для FS/2 и GRP/2, для пропилов точно под заданным углом в комбинации с шиной-направляющей, в картонной упаковке	119,99 141,59	768168
8	Ограничитель отдачи FS-RSP	для TS 55, TS 55 R, TSC 55, TS 75, ATF 55, AP 55, AT 65, AP 65, AP 85, служит в качестве заднего и переднего упора на шине-направляющей FS/2, может также использоваться в качестве ограничителя, в упаковке для торговых стендов	14,78 17,44	491582
9	Защита от сколов FS-SP 1400/T	сменная противоскольная лента для шин-направляющих, прозрачный, длина 1400 мм, в упаковке для торговых стендов	7,92 9,35	495207
	Защита от сколов FS-SP 5000/T	сменная противоскольная лента для шин-направляющих, прозрачный, длина 5000 мм, в упаковке для торговых стендов	1 9,47 22,97	495209
10	Лента скольжения FS-GB 10M	запасная антифрикционная лента для шины-направляющей, рулон длиной 10 м, в упаковке для торговых стендов	24,78 29,24	491741
11	Лента противоскольжения FS-HU 10M	сменная антифрикционная лента для шин-направляющих; рулон длиной 10 м, в упаковке для торговых стендов	13,82 16,31	485724

Системная оснастка



	Наименование	Описание	БРЦ €*	№ для заказа
12	Сумка FS-BAG	до длины FS 1400/2, переносная сумка с ремнем, в картонной упаковке	63,47 74,89	466357
13	Законцовщик FS-AW	предотвращает зацепление всасывающего шланга и кабеля на конце шины-направляющей, в упаковке для торговых стендов	18,26 21,55	489022
14	Продольный упор LA-LR 32 FS	для позиц. 1-го отверстия шины-направл. на 9,5, 16, 32 мм от кромки заготовки, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов	36,96 43,61	496938
15	Оснастка для системы сверления рядов отверстий FS/2	на с. 157		
16	Соединитель FSV	для соединения двух шин-направляющих для длинной заготовки, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	15,65 18,47	482107
17	Параллельный упор FS-PA	для FS/2, для распиловки по ширине, повторяемость размера с помощью шкалы и ограничтеля, не требующий инструментов монтаж на шине-направляющей, упорная планка, фиксатор, упорная пластина, макс. ширина заготовки 650 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов	199,11 234,95	495717
18	Удлинитель FS-PA-VL	для FS/2, допускается к использованию только вместе с FS-PA, кабель, упорная планка, шкала, макс. ширина заготовки 195 мм, макс. толщина заготовки 70 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов	118,25 139,54	495718
19	Направляющий упор FS-PS/PSB 300	для PS 200, PS 300, PSB 300, PS 2, для применения лобзиков с системой шин-направляющих FS и FS/2, в упаковке для торговых стендов	13,92 16,43	490031
	Плита-адаптер ADT-PS 420	для PS 400/420, для использования PS на шине-направляющей, для установки в компакт- ную модульную систему CMS, с циркулем KS-PS 400, в упаковке для торговых стендов	13,92 16,43	497303

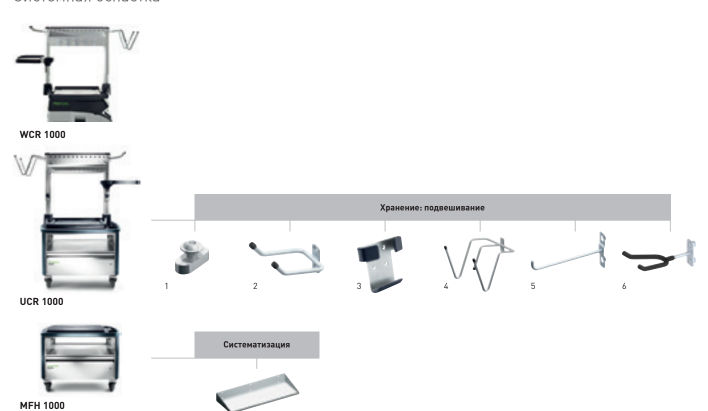
на с. 156, 158, 159

Направляющий упор для вертикального фрезера

13

^{*} Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

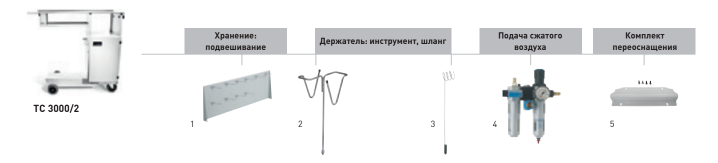
Системная оснастка



Оснастка для рабочего центра WCR 1000, универсального центра UCR 1000, многофункционального табурета MFH 1000

	Наименование	Описание	БРЦ €*	№ для заказа
1	Установочные элементы, комплект WCR 1000 PF 2x	для WCR 1000, UCR 1000, установочные элементы, 2 шт. вкл. шурупы, в картонной упаковке	11,31 13,35	497476
2	Крюк универсальный WCR 1000 UH	для WCR 1000, UCR 1000, для навешивания различных инструментов, в качестве держателя шланга, в картонной упаковке	39,13 46,17	497473
3	Крюк для торгового стенда HSK LWH HSK-A	для WCR 1000, MFH 1000, UCR 1000, защитное покрытие предотвращает повреждения, не подходит для шлифка HSK-A 80x400, для подвешивания шлифков HSK-A 80x130, HSK-A 80x200 и HSK-A 115x226, размеры длина х ширина 38,1 х 38,1 мм, в упаковке для торговых стендов	31,31 36,95	498968
4	Крюк для инструмента WCR 1000 WH	для WCR 1000, UCR 1000, для навешивания 2 инструментов, в качестве держателя шланга, в картонной упаковке	54,78 64,64	497474
5	Крюк WCR 1000 SHQ	для WCR 1000, UCR 1000, стандартный крюк для крепления на торговом стенде, в упаковке 6 шт., в картонной упаковке	20,00 23,60	497475
6	Держатель для окрасочного пистолета WCR 1000 LPH	для рабочего центра WCR 1000, держатель для одного пистолета-краскораспылителя, для крепления в профилированном пазу рабочего центра WCR 1000, 2 гайки, 2 квадратных гайки, размеры (ДхШхВ) 148 х 76 х 60 мм, масса 0,5 кг, в картонной упаковке	25,21 29,75	498361
7	Полка-база WCR 1000 AB	для WCR 1000, UCR 1000, большое основание для мелких деталей, коробок со шлифовальными материалами, шурупами и т. д., в картонной упаковке	41,74 49,25	497477

Системная оснастка



Оснастка для инструментального центра ТС 3000/2

	Наименование	Описание	БРЦ €*	№ для заказа
1	Задняя стенка TC 3000 RW	для инструментального центра ТС 3000, ТС 3000/2 включая 10 подвесных крючков, размеры длина х ширина 990 х 340 мм, в картонной упаковке	155,64 183,66	452986
2	Держатель инструментов WHR/D-TC	для TC 2000, TC 3000, TC 3000/2, для надежного и удобного размещения двух электро- или пневмоинструментов одновременно, в картонной упаковке	51,30 60,53	493415
3	Держатель шланга TC-SH	для TC 2000, TC 3000, TC 3000/2, для дооснащения TC 3000, в картонной упаковке	55,64 65,66	487304
4	Блок подготовки воздуха VE-TC 3000	для TC 2000, TC 3000, для подачи сжатого воздуха к пылеудаляющим аппаратам CT 22/33 и SR 151, SR 200 в исполнении LE, в картонной упаковке	426,92 503,77	454808
5	Комплект переоснащения UBS TC 3000 CT26/36	для ТС 3000, для переоснащения ТС 3000, для крепления СТ 26/36, в картонной упаковке	46,95 55,40	496371

Систейнер T-LOC		Тип	БРЦ €*	№ для заказа
	Систейнер T-LOC 1 защитный бейдж для визиток			
	размеры (ДхШхВ) 396 x 296 x 105 мм, размеры с ножками (ДхШхВ) 396 x 296 x 112 мм, внутренние размеры (ДхШхВ) 383 x 273 x 75 мм, масса 1,3 кг	SYS 1 TL	32,73 38,62	497563
	размеры (ДхШхВ) 396 x 296 x 157,5 мм, размеры с ножками (ДхШхВ) 396 x 296 x 164,5 мм, внутренние размеры (ДхШхВ) 383 x 267 x 127,5 мм, масса 1,5 кг	SYS 2 TL	35,69 42,11	497564
	размеры (ДхШхВ) 396 x 296 x 210 мм, размеры с ножками (ДхШхВ) 396 x 296 x 217 мм, внутренние размеры (ДхШхВ) 382 x 266 x 180 мм, масса 1,8 кг	SYS 3 TL	38,55 45,49	497565
	размеры (ДхШхВ) 396 x 296 x 315 мм, размеры с ножками (ДхШхВ) 396 x 296 x 322 мм, внутренние размеры (ДхШхВ) 382 x 266 x 285 мм, масса 2,1 кг	SYS 4 TL	41,60 49,09	497566
	размеры (ДхШхВ) 396 x 296 x 420 мм, размеры с ножками (ДхШхВ) 396 x 296 x 427 мм, внутренние размеры (ДхШхВ) 381 x 265 x 384 мм, масса 2,7 кг	SYS 5 TL	44,47 52,47	497567

Макси-систейне	p	Тип	БРЦ €*	№ для заказа
	Макси-систейнер стыкуются с SYS 1, SYS 2, SYS 3, SYS 4, SYS 5, сортейнером			
12 34	размеры (ДхШхВ) 590 x 390 x 210 мм, масса 4,0 кг	SYS MAXI	57,06 67,33	490701
	размеры (ДхШхВ) 590 x 390 x 157,5 мм, масса 3,0 кг	SYS MAXI 2	52,01 61,37	492582

p T-LOC	Тип	БРЦ €*	№ для заказ
Миди-систейнер T-LOC	SYS-MIDI 3 TL	47,04	499621
стыкуется с SYS T-LOC, для удобства хранения мелких деталей, э/ин ручного инвентаря и оснастки, размеры (ДхШхВ) 503 х 296 х 210 мм, масса 2,0 кг	• •	55,51	

Мини-систейнер	T-LOC	Тип	БРЦ €*	№ для заказа
To l	Мини-систейнер T-LOC для удобства хранения мелких деталей и ручного инвентаря, не стыкуется с SYS 1, SYS 2, SYS 3, SYS 4, SYS 5, сортейнером, SYS MINI classic, размеры (ДхШхВ) 265 х 171 х 71 мм, масса 0,4 кг	SYS-MINI TL	10,40 12,27	499622

Систеинер 51	5 T-LOC с отсеком в крышке	Тип	БРЦ €*	№ для заказа
1-	SYSTAINER T-LOC DF 1 защитный бейдж для визиток			
	размеры (ДхШхВ) 396 x 296 x 105 мм, размеры с ножками (ДхШхВ) 396 x 296 x 112 мм, внутренние размеры (ДхШхВ) 383 x 273 x 68 мм, масса 1,5 кг	SYS 1 TL-DF	39,51 46,62	497851
-	размеры (ДхШхВ) 396 x 296 x 157,5 мм, размеры с ножками (ДхШхВ) 396 x 296 x 164,5 мм, внутренние размеры (ДхШхВ) 383 x 267 x 121 мм, масса 1,7 кг	SYS 2 TL-DF	42,56 50,22	497852
T	размеры (ДхШхВ) 396 x 296 x 210 мм, размеры с ножками (ДхШхВ) 396 x 295 x 217 мм, внутренние размеры (ДхШхВ) 382 x 266 x 173 мм, масса 2 кг	SYS 3 TL-DF	44,66 52,70	498390

Сортейнер		Тип	БРЦ €*	№ для заказа
	Сортейнер 2 перемычки в каждом ящике, размеры (ДхШхВ) 395 x 295 x 210 мм			
	2 маленьких выдвижных ящика, средний выдвижной ящик (Д х Ш х Г) 255 х 165 х 30 мм, большой выдвижной ящик (Д х Ш х Г) 255 х 348 х 85 мм, 6 рамок для этикеток, 8 полосок для надписей, масса 4,0 кг	SYS 3-SORT/4	78,06 92,11	491522
	6 средних ящиков (Д x Ш x Г) 255 x 165 x 30 мм, 6 рамок для этикеток, 8 полосок для надписей, масса 4,9 кг	SYS 3-SORT/6	86,74 102,35	491984
	6 маленьких ящиков (Д х Ш х Г) 255 х 75 х 30 мм, 3 средних ящика (Д х Ш х Г) 255 х 165 х 30 мм, 9 рамок для этикеток, 16 полосок для надписей, масса 5,1 кг	SYS 3-SORT/9	86,74 102,35	491985
	12 маленьких ящиков (Д х Ш х Г) 255 х 75 х 30 мм, 12 рамок для этикеток, 16 полосок для надписей, масса 5,3 кг	SYS 3-SORT/12	86,74 102,35	491986

SYS-ToolBox		Тип	БРЦ €*	№ для заказа
Towns of the same	SYS-ToolBox для удобной транспортировки инструментов, расходных материалов или оснастки, опорная поверхность 396 х 296 мм			
	высота 150 мм, грузоподъемность 7 кг, объём 12,5 л	SYS-TB-1	25,47 30,05	495024
Towns.	высота 257 мм, грузоподъемность 14 кг, объём 20 л	SYS-TB-2	31,97 37,72	499550

SYS-StorageBox		Тип	БРЦ €*	№ для заказа
	SYS-StorageBox	SYS-SB	56,68	499901
Server	пластмассовый контейнер без содержимого, с отдельно извлекаемыми		66,88	
	запасными боксами, 2 бокса 60х60х71 SYS-SB, 2 бокса 60х120х71 SYS-SB,			
	1 бокс 180x120x71 SYS-SB, совместимы со всеми систейнерами (кроме			

масса 2,5 кг

SYS-Mini), размеры (ДхШхВ) 396 х 296 х 167 мм, высота с ручкой 240 мм,

		Тип		
展畫	Систейнерный порт не для установки в автомобилях, надежный корпус из листовой стали, 5 этикеток для поддонов, без систейнеров, в картонной упаковке			
	с 3 выдвигающимися полками для систейнеров, размеры (ДхШхВ) 400 x 500 x 500 мм, масса 19 кг	SYS-PORT 500/2	346,92 409,37	49192
	с 5 выдвигающимися полками для систейнеров, с комплектом роликов, 4 поворотных ролика на шарикоподшипниках (2 из них со стояночным тормозом), размеры (ДхШхВ) 400 х 500 х 1100 мм, масса 33 кг	SYS-PORT 1000/2	466,75 550,77	49192:
Вылвижная п	олка для систейнера	Тип	БРЦ €*	№ для заказа
овідвижпая п	Выдвижная полка		БРЦ €*	№ для заказа
	для любых систейнеров (Classic и T-LOC), для сборки индивидуальной стеллажной системы, с рядами отверстий 32 мм, размеры (ДхШхВ) 426 х 373 х 57 мм, макс. нагрузка 20 кг, в картонной упаковке			
		SYS-AZ	24,81 29,28	500692
	в упаковке 5 шт.	SYS-AZ-Set	116,42 137,38	500767
Средство для	транспортировки систейнеров	Тип	БРЦ €*	№ для заказа
30	Доска роликовая для лёгкой транспортировки систейнеров размером 1-5 и сортейнеров, 4 поворотных ролика, 2 из них фиксируются, прочные ручки, основание 360х520 мм, грузоподъемность 100 кг, ролики Ø 100 мм, масса 2,8 кг, в картонной упаковке	RB-SYS	44,60 52,63	495020
	SYS-Roll транспортировка SYS Classic и SYS T-LOC, очень большие колёса (D 200 мм) для подъёма по лестницам, поворотные и фиксируемые передние колёса – для	SYS-Roll 100	83,38 98,39	498660
	движения в любом направлении, вкл. ремень для фиксации, грузоподъемность 100 кг, грузоподъемность 5 кг, Ø передних колёс 75 мм, Ø задних колёс 200 мм, размеры (ДхШхВ) 440 х 600 х 1100 мм, масса 6,5 кг, в картонной упаковке			
Систейнер Т-	движения в любом направлении, вкл. ремень для фиксации, грузоподъемность 100 кг, грузоподъемность 5 кг, Ø передних колёс 75 мм, Ø задних колёс 200 мм, размеры (ДхШхВ) 440 х 600 х 1100 мм, масса 6,5 кг, в картонной упаковке	Тип	БРЦ €*	№ для заказа
200	движения в любом направлении, вкл. ремень для фиксации, грузоподъемность 100 кг, грузоподъемность 5 кг, Ø передних колёс 75 мм, Ø задних колёс 200 мм, размеры (ДхШхВ) 440 х 600 х 1100 мм, масса 6,5 кг, в картонной упаковке		<u> </u>	
200	движения в любом направлении, вкл. ремень для фиксации, грузоподъемность 100 кг, грузоподъемность 5 кг, Ø передних колёс 75 мм, Ø задних колёс 200 мм, размеры (ДхШхВ) 440 х 600 х 1100 мм, масса 6,5 кг, в картонной упаковке LOC с вкладышами для абразивного материала Систейнер T-LOC с вкладышем для абразивных материалов Ø 115 мм, кол-во отделений 5, размер систейнера SYS 1 T-LOC с вкладышами для шлифовальных материалов диаметром 125 мм, кол-во	Тип SYS-STF D115 SYS-STF D125	БРЦ €* 35,40 41,77 35,40	№ для заказа 497683 497685
200	движения в любом направлении, вкл. ремень для фиксации, грузоподъемность 100 кг, грузоподъемность 5 кг, Ø передних колёс 75 мм, Ø задних колёс 200 мм, размеры (ДхШхВ) 440 х 600 х 1100 мм, масса 6,5 кг, в картонной упаковке LOC с вкладышами для абразивного материала Систейнер T-LOC с вкладышем для абразивных материалов Ø 115 мм, кол-во отделений 5, размер систейнера SYS 1 T-LOC с вкладышами для шлифовальных материалов диаметром 125 мм, кол-во отделений 5, размер систейнера SYS 1 T-LOC с вкладышами для шлифовальных материалов 80х133 мм, кол-во отделений 6,	SYS-STF D115	35,40 41,77 35,40 41,77 35,40	497683 497685
200	движения в любом направлении, вкл. ремень для фиксации, грузоподъемность 100 кг, грузоподъемность 5 кг, Ø передних колёс 75 мм, Ø задних колёс 200 мм, размеры (ДхШхВ) 440 х 600 х 1100 мм, масса 6,5 кг, в картонной упаковке LOC с вкладышами для абразивного материала Систейнер Т-LOC с вкладышем для абразивных материалов Ø 115 мм, кол-во отделений 5, размер систейнера SYS 1 T-LOC с вкладышами для шлифовальных материалов диаметром 125 мм, кол-во отделений 5, размер систейнера SYS 1 T-LOC с вкладышами для шлифовальных материалов 80х133 мм, кол-во отделений 6, размер систейнера SYS 1 T-LOC с вкладышами для шлифовальных материалов 80х133 мм, кол-во отделений 6, размер систейнера SYS 1 T-LOC с вкладышами для шлифовального материала STF Delta 100х150 мм, кол-во	SYS-STF D115 SYS-STF D125	35,40 41,77 35,40 41,77 35,40 41,77 35,40	497683 497685 497684
200	движения в любом направлении, вкл. ремень для фиксации, грузоподъемность 100 кг, грузоподъемность 5 кг, Ø передних колёс 75 мм, Ø задних колёс 200 мм, размеры (ДхШхВ) 440 х 600 х 1100 мм, масса 6,5 кг, в картонной упаковке LOC с вкладышами для абразивного материала Систейнер T-LOC с вкладышем для абразивных материалов Ø 115 мм, кол-во отделений 5, размер систейнера SYS 1 T-LOC с вкладышами для шлифовальных материалов диаметром 125 мм, кол-во отделений 5, размер систейнера SYS 1 T-LOC с вкладышами для шлифовальных материалов 80х133 мм, кол-во отделений 6, размер систейнера SYS 1 T-LOC	SYS-STF D115 SYS-STF D125 SYS-STF 80x133	35,40 41,77 35,40 41,77 35,40 41,77 35,40 41,77 34,83	497683 497685 497684 497686
200	движения в любом направлении, вкл. ремень для фиксации, грузоподъемность 100 кг, грузоподъемность 5 кг, Ø передних колёс 75 мм, Ø задних колёс 200 мм, размеры (ДхШхВ) 440 х 600 х 1100 мм, масса 6,5 кг, в картонной упаковке LOC с вкладышами для абразивного материала Систейнер T-LOC с вкладышем для абразивных материалов Ø 115 мм, кол-во отделений 5, размер систейнера SYS 1 T-LOC с вкладышами для шлифовальных материалов диаметром 125 мм, кол-во отделений 5, размер систейнера SYS 1 T-LOC с вкладышами для шлифовальных материалов 80х133 мм, кол-во отделений 6, размер систейнера SYS 1 T-LOC с вкладышами для шлифовального материала STF Delta 100х150 мм, кол-во отделений 5, размер систейнера SYS 1 T-LOC с вкладышами для шлифовального материала Ø 90 мм и 93V, кол-во отделений	SYS-STF D115 SYS-STF D125 SYS-STF 80x133 SYS-STF Delta 100x150 SYS-STF-D77/D90/93V	35,40 41,77 35,40 41,77 35,40 41,77 35,40 41,77	497683
- F	движения в любом направлении, вкл. ремень для фиксации, грузоподъемность 100 кг, грузоподъемность 5 кг, Ø передних колёс 75 мм, Ø задних колёс 200 мм, размеры (ДхШхВ) 440 х 600 х 1100 мм, масса 6,5 кг, в картонной упаковке LOC с вкладышами для абразивного материала Систейнер T-LOC с вкладышем для абразивных материалов Ø 115 мм, кол-во отделений 5, размер систейнера SYS 1 T-LOC с вкладышами для шлифовальных материалов диаметром 125 мм, кол-во отделений 5, размер систейнера SYS 1 T-LOC с вкладышами для шлифовальных материалов 80х133 мм, кол-во отделений 6, размер систейнера SYS 1 T-LOC с вкладышами для шлифовального материала STF Delta 100х150 мм, кол-во отделений 5, размер систейнера SYS 1 T-LOC с вкладышем для шлифовального материала Ø 90 мм и 93V, кол-во отделений 8, размер систейнера SYS 1 T-LOC с вкладышами для шлифовального материала 115х228 мм, кол-во отделений 6,	SYS-STF D115 SYS-STF D125 SYS-STF 80x133 SYS-STF Delta 100x150 SYS-STF-D77/D90/93V	35,40 41,77 35,40 41,77 35,40 41,77 35,40 41,77 34,83 41,10 38,17	497683 497685 497684 497686 497688
200	движения в любом направлении, вкл. ремень для фиксации, грузоподъемность 100 кг, грузоподъемность 5 кг, Ø передних колёс 75 мм, Ø задних колёс 200 мм, размеры (ДхШхВ) 440 х 600 х 1100 мм, масса 6,5 кг, в картонной упаковке LOC с вкладышами для абразивного материала Систейнер T-LOC с вкладышем для абразивных материалов Ø 115 мм, кол-во отделений 5, размер систейнера SYS 1 T-LOC с вкладышами для шлифовальных материалов диаметром 125 мм, кол-во отделений 5, размер систейнера SYS 1 T-LOC с вкладышами для шлифовальных материалов 80х133 мм, кол-во отделений 6, размер систейнера SYS 1 T-LOC с вкладышами для шлифовального материала STF Delta 100х150 мм, кол-во отделений 5, размер систейнера SYS 1 T-LOC с вкладышем для шлифовального материала Ø 90 мм и 93V, кол-во отделений 8, размер систейнера SYS 1 T-LOC с вкладышами для шлифовального материала 115х228 мм, кол-во отделений 6, размер систейнера SYS 2 T-LOC с вкладышами для шлифовальных материала 93х178 мм, кол-во отделений 6, размер систейнера SYS 2 T-LOC	SYS-STF D115 SYS-STF D125 SYS-STF 80x133 SYS-STF Delta 100x150 SYS-STF-D77/D90/93V SYS-STF 115x228	35,40 41,77 35,40 41,77 35,40 41,77 35,40 41,77 34,83 41,10 38,17 45,04 38,17	497683 497685 497684 497686 497687
Систейнер Т-	движения в любом направлении, вкл. ремень для фиксации, грузоподъемность 100 кг, грузоподъемность 5 кг, Ø передних колёс 75 мм, Ø задних колёс 200 мм, размеры (ДхШхВ) 440 х 600 х 1100 мм, масса 6,5 кг, в картонной упаковке LOC с вкладышами для абразивного материала Систейнер T-LOC с вкладышем для абразивных материалов Ø 115 мм, кол-во отделений 5, размер систейнера SYS 1 T-LOC с вкладышами для шлифовальных материалов диаметром 125 мм, кол-во отделений 5, размер систейнера SYS 1 T-LOC с вкладышами для шлифовальных материалов 80х133 мм, кол-во отделений 6, размер систейнера SYS 1 T-LOC с вкладышами для шлифовального материала STF Delta 100х150 мм, кол-во отделений 5, размер систейнера SYS 1 T-LOC с вкладышем для шлифовального материала Ø 90 мм и 93V, кол-во отделений 8, размер систейнера SYS 1 T-LOC с вкладышами для шлифовального материала 115х228 мм, кол-во отделений 6, размер систейнера SYS 2 T-LOC с вкладышами для шлифовальных материалов 93х178 мм, кол-во отделений 6, размер систейнера SYS 2 T-LOC с вкладышами для шлифовальных материалов 93х178 мм, кол-во отделений 6, размер систейнера SYS 2 T-LOC с вкладышами для шлифовальных материалов диаметром 150 мм, кол-во	SYS-STF D115 SYS-STF D125 SYS-STF 80x133 SYS-STF Delta 100x150 SYS-STF-D77/D90/93V SYS-STF 115x228 SYS-STF 93x178/93V	35,40 41,77 35,40 41,77 35,40 41,77 35,40 41,77 34,83 41,10 38,17 45,04 41,22	497685 497685 497686 497686 497688 497688

Систейнер T-LOC	/систейнер SYS MAXI с вкладышами для машинок Festool	Тип	БРЦ €*	№ для заказа
-	Систейнер T-LOC			
	для акк. дрелей-шуруповёртов С 12/15 Li, размер систейнера SYS 1 T-LOC	SYS-C 12/15 Li	35,40 41,77	498167
	для аккумуляторной дрели-шуруповёрта CXS, размер систейнера SYS 1 T-LOC	SYS-CXS	35,40 41,77	498168
	для LS 130, размер систейнера SYS 1 T-LOC	SYS-LS 130	35,40 41,77	497664
	для RS 400, RTS 400, размер систейнера SYS 1 T-LOC	SYS-RS/RTS 400	35,40 41,77	497663
	для аккум. дрелей-шуруповёртов серии T, размер систейнера SYS 1 T-LOC	SYS-T+3	35,40 41,77	497667
	для DS 400, DTS 400, размер систейнера SYS 2 T-LOC	SYS-DS/DTS 400	38,17 45,04	497676
	для DX 93, размер систейнера SYS 2 T-LOC	SYS-DX	35,40 41,77	497670
The second second	для ES 125, ETS 125, размер систейнера SYS 2 T-LOC	SYS-ETS 125/ES 125	38,17 45,04	497674
	для OFK 500, размер систейнера SYS 2 T-LOC	SYS-0FK 500	38,17 45,04	497675
	для RAS 115, размер систейнера SYS 2 T-LOC	SYS-RAS 115	38,17 45,04	497672
	для RO 150 E, WTS 150, размер систейнера SYS 2 T-LOC	SYS-R0 150 E/WTS 150	39,13 46,17	497662
	для RS 100, RS 1, размер систейнера SYS 2 T-LOC	SYS-RS 100/RS 1	38,17 45,04	497668
	для RS 200, RS 2, размер систейнера SYS 2 T-LOC	SYS-RS 200/RS 2	38,17 45,04	497671
	для RS 300, RS 3, размер систейнера SYS 2 T-LOC	SYS-RS 300/RS 3	38,17 45,04	497669
	для ES 150, ETS 150, размер систейнера SYS 3 T-LOC	SYS-ETS/ES 150	41,22 48,64	497660
-0	для HL 850, размер систейнера SYS 3 T-LOC	SYS-HL	41,22 48,64	497679
-	для OF 1010 и оконного фрезера KF, размер систейнера SYS 3 T-LOC	SYS-0F 1010/KF	41,22 48,64	497678
	для RO 150 FEQ, размер систейнера SYS 3 T-LOC	SYS-R0 150 FEQ	41,22 48,64	497680
	для TPE-RS 100, размер систейнера SYS 3 T-LOC	SYS-TPE	41,22 48,64	497677
	для PF 1200, ATF, AP 55, размер систейнера SYS 4 T-LOC	SYS-PF 1200/ATF/AP 55	44,08 52,01	497661
	для TS 55, TS 55 R, размер систейнера SYS 4 T-LOC	SYS-TS 55	44,08 52,01	497681
	для TS 75, размер систейнера SYS 5 T-LOC	SYS-TS 75	54,87 64,75	497682
	для BS 75, размер систейнера SYS MAXI для BS 105, размер систейнера SYS MAXI	SYS-BS 75 SYS-BS 105	62,41 73,64 62,41	490751
12		210 20 100	73,64	4,0,32

иверсальным вкладышем	Тип	БРЦ €*	№ для заказа
Систейнер T-LOC			
с универсальной вставкой для мелочей, размер систейнера SYS 1 T-LOC	SYS 1 UNI	35,40 41,77	497692
с вставкой из губки для изготовления любых желаемых форм, размер систейнера SYS 1 T-LOC	SYS 1 VARI	37,97 44,80	497693
с вставкой из губки для изготовления любых желаемых форм, размер систейнера SYS 2 T-LOC	SYS 2 VARI	40,84 48,19	497696
со вставкой из формовой губки, для хранения электроинструментов D 8, D 12, в систейнере SYS 1 T-LOC	SYS-OF D8/D12	45,90 54,16	497695
с перемещаемыми пластиковыми вставками, пластмассовый контейнер без содержимого, размер систейнера SYS 1 T-LOC	SYS 1 BOX	45,90 54,16	497694
	с универсальной вставкой для мелочей, размер систейнера SYS 1 T-LOC с вставкой из губки для изготовления любых желаемых форм, размер систейнера SYS 1 T-LOC с вставкой из губки для изготовления любых желаемых форм, размер систейнера SYS 2 T-LOC с вставкой из губки для изготовления любых желаемых форм, размер систейнера SYS 2 T-LOC со вставкой из формовой губки, для хранения электроинструментов D 8, D 12, в систейнере SYS 1 T-LOC	с универсальной вставкой для мелочей, размер систейнера SYS 1 T-LOC SYS 1 UNI с вставкой из губки для изготовления любых желаемых форм, размер систейнера SYS 1 T-LOC с вставкой из губки для изготовления любых желаемых форм, размер систейнера SYS 2 T-LOC со вставкой из формовой губки, для хранения электроинструментов D 8, D 12, SYS-0F D8/D12 в систейнере SYS 1 T-LOC с перемещаемыми пластиковыми вставками, пластмассовый контейнер без SYS 1 BOX	Систейнер T-LOC с универсальной вставкой для мелочей, размер систейнера SYS 1 T-LOC SYS 1 UNI 35,40 41,77 с вставкой из губки для изготовления любых желаемых форм, размер систейнера SYS 1 T-LOC SYS 1 VARI 37,97 систейнера SYS 1 T-LOC 44,80 с вставкой из губки для изготовления любых желаемых форм, размер с вставкой из губки для изготовления любых желаемых форм, размер систейнера SYS 2 T-LOC со вставкой из формовой губки, для хранения электроинструментов D 8, D 12, SYS-0F D8/D12 в систейнере SYS 1 T-LOC 54,16 с перемещаемыми пластиковыми вставками, пластмассовый контейнер без SYS 1 BOX 45,90

Запасные боксы	и вкладыши для SYS-StorageBox и SYS 1 BOX	Тип	БРЦ €*	№ для заказа
4	Запасные боксы			
	для SYS-Storage Box SYS-SB, в упаковке : 6 штуки, размеры (ДхШхВ) 60 x 60 x 71 мм, в упаковке 6 шт.	Box 60x60x71/6 SYS-SB	6,20 7,32	500066
	для SYS-Storage Box SYS-SB, в упаковке : 4 штуки, размеры (ДхШхВ) 60 х 120 х 71 мм, в упаковке 4 шт.	Box 60x120x71/4 SYS-SB	7,16 8,45	500067
	для SYS-Storage Box SYS-SB, в упаковке : 2 штуки, размеры (ДхШхВ) 180 x 120 x 71 мм, в упаковке 2 шт.	Box 180x120x71/2 SYS-SB	7,73 9,12	500068
	для SYS 1 Box T-LOC, красный, размеры (ДхШхВ) 49 x 49 x 71 мм, в упаковке 12 шт., в картонной упаковке	Box 49x49/12 SYS1 TL	7,73 9,12	498038
	для SYS 1 Box T-LOC, желтая, размеры (ДхШхВ) 49 х 98 х 71 мм, в упаковке 6 шт., в картонной упаковке	Box 49x98/6 SYS1 TL	5,82 6,87	498039
	для SYS 1 Box T-LOC, голубой, размеры (ДхШхВ) 98 x 98 x 71 мм, в упаковке 3 шт., в картонной упаковке	Box 98x98/3 SYS1 TL	4,97 5,86	498040
	для SYS 1 Box T-LOC, зеленый, размеры (ДхШхВ) 98 x 147 x 71 мм, в упаковке 2 шт., в картонной упаковке	Box 98x147/2 SYS1 TL	6,39 7,54	498041
	для SYS 1 Box T-LOC, оранжевая, размеры (ДхШхВ) 49 x 245 x 71 мм, в упаковке 2 шт., в картонной упаковке	Box 49x245/2 SYS1 TL	6,39 7,54	498042
	Вкладыш для SYS 1 Box T-LOC, вкладыш для фиксации и позиционирования ящиков, в картонной упаковке	Box TZE-SYS 1 TL	4,39 5,18	498043

Систейнер T-LOC с вкладышем для ручного инструмента



Систейнер T-LOC быстрый доступ ко всем необходимым столяру или монтажнику инструментам, благодаря их удобному размещению, комплект поставки без инструмента, деревянная вставка, предложение по оснащению, размер систейнера SYS 4 T-LOC

БРЦ €* Тип № для заказа SYS-HWZ 91,89 497658 108.43

Систейнер T-LOC SYS-MFT



Систейнер T-LOC 1 защитный бейдж для визиток, совместимы со всеми систейнерами (кроме SYS-MINI), простая транспортировка, крышка с панелью МДФ для фиксации заготовок, размеры (ДхШхВ) 396 х 296 х 105 мм, размеры с ножками (ДхШхВ) 396 x 296 x 112 мм, внутренние размеры (ДхШхВ) 383 x 273 x 75 мм, масса 2,0 кг

Тип БРЦ €* SYS-MFT 40,84 500076 48,19

№ для заказа

№ для заказа

Комплект для сверления рядов отверстий



Комплект для сверления рядов отверстий для OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1400, для использования с шинами-направляющими для рядов отверстий, шина-направляющая, центрирующий штифт, вспомогательный инструмент, твердосплавное фурнитурное сверло Ø 35 мм, сверло HW для отверстий под шканты Ø 5 мм, твердосплавное дюбельное сверло Ø 5 мм (с центрированным битом и подрезателем), 2 сторонний упор с упорной скобой, 2 винтовые струбцины FSZ 120, 2 продольных упора, в систейнере SYS 1 T-LOC

LR 32-SYS 413,88 584100 488,38

БРЦ€*

Вкладыш для систейнера



Вкладыш поролоновый для SYS 1-5 T-LOC, набор с одним утолщением (крышка), растр и холстом-основой, в упаковке 3 шт.

Тип БРЦ €* № для заказа SYS-VARI SE TL 497877 12,50 14,75



Комплект поролоновых вставок для SYS 1-5 T-LOC, для любых желаемых форм, вкладышей, в упаковке 2 шт. SYS-VARI RM TL

SE-BP SYS-MIDI

Тип

9.83 497878 11,60

Крышка и дниц	це для систейнера	Тип	БРЦ €*	№ для заказа
dille	Вставка структурная			
All like	для SYS 1-5 T-LOC, структурная, размеры (ДхШхВ) 355 x 245 x 30 мм	SE-DP SYS 1-5 TL	3,63 4,28	498044
	для SYS MAXI, структурная, размеры (ДхШхВ) 560 х 340 х 30 мм	SE-DP SYS-MAXI	9,64 11,38	491633
	для SYS MIDI 3 TL, размеры (ДхШхВ) 472 x 247 x 30 мм	SE-DP SYS-MIDI	8,49 10,02	499617
	для SYS MINI, структурная	SE-DP SYS-MINI	3,05 3,60	491638
	для SYS MINI TL, размеры (ДхШхВ) 247 х 134 х 15 мм	SE-DP SYS-MINI TL	3,63 4,28	499619
	Вставка на дно			
	для SYS 1-5 T-LOC, защищает содержимое	SE-BP SYS 1-5 TL	4,01 4,73	498045
	для SYS MAXI	SE-BP SYS-MAXI	6,58 7,76	491632

для SYS MIDI 3 TL, размеры (ДхШхВ) 480 x 278 x 30 мм

499618

7,16

8.45

13

^{*} Базовая рекомендованная цена изготовителя для розничной торговли. Цены дилера могут отличаться. Курс пересчета базовых рекомендованных розничных цен в рубли уточняйте на сайте www.festool.ru. Цена без НДС Цена с НДС 18%.

вкладыши и вс	тавки для систейнеров	Тип	БРЦ €*	№ для заказа
-	Вкладыш универсальный			
	для SYS MINI	TZE-UNI SYS-MINI	3,81 4,50	491634
	для SYS MINI TL, размеры (ДхШхВ) 258 х 163 х 45 мм	TZE-UNI SYS MINI TL	4,97 5,86	499620
	Вкладыш для SYS MINI			
-62	с 6 отделениями, размеры 72 x 68 x 40 мм	TZE-6 SYS-MINI	3,81 4,50	491635
	с 5 отделениями, размеры 140 x 40 x 40 мм	TZE-5 SYS-MINI	3,81 4,50	491636
	с 3 отделениями, размеры 230 x 42 x 40 мм	TZE-3 SYS-MINI	3,63 4,28	491637
	Вставка для флаконов для SYS 5 T-LOC, для хранения флаконов, высота 130 мм, в картонной упаковке	TZE-KT SYS 5 TL	12,31 14,53	497876

Прочая оснастка		Тип	БРЦ €*	№ для заказа
it.	Дополнительная рукоятка для переноски SYS 1 T-LOC и SYS 2 T-LOC «на ребре»	ZSG -Sys 1/2 TL / 1	10,78 12,72	497856
	Кожух накладка для надписей SYS T-LOC, защищает поля с надписями систейнера T-LOC от повреждений и влаги, в упаковке 10 шт.	AB-BF SYS TL 55x85mm /10	2,67 3,15	497855

Оснастка plug it		Тип	БРЦ €*	№ для заказа
	Всасывающий шланг антистатический с разъемом plug it D 27 с разъемом plug it, антистатическое исполнение, диаметр 27 мм, длина 3,5 м, в картонной упаковке	plug it D 27x3,5m-AS	145,20 171,34 41,49 / 1 м 48,96 / 1 м	456746
	Кабель с разъёмом «plug it»			
	кабель с резиновой изоляцией, длина 4 м	H05 RN-F/4	19,13 22,57 4,78 / 1 M 5,64 / 1 M	489421
	кабель с резиновой изоляцией, длина 4 м, в упаковке 3 шт.	H05 RN-F/4 3x	38,25 45,14 3,19 / 1 м 3,76 / 1 м	499851
9	для шлифовальной машинки PLANEX, за счёт удлинённого защитного колпачка кабеля хорошо подходит для использования с PLANEX LHS 225, напр., для шлифования поверхностей при сухой отделке, кабель с резиновой изоляцией, длина 4 м	H05 RN-F/4 EU PLANEX	20,00 23,60 5,00 / 1 м 5,90 / 1 м	499819
	кабель с резиновой изоляцией, длина 7,5 м	H05 RN-F/7,5	23,47 27,69 3,13 / 1 м 3,69 / 1 м	489661
	кабель с резиновой изоляцией, длина 10 м	H05 RN-F 2x1,0/10	31,31 36,95 3,13 / 1 м 3,69 / 1 м	500636
#	зеленый кабель с резиновой изоляцией, длина 4 м	H05 BQ-F/4	26,96 31,81 6,74 / 1 м 7,95 / 1 м	489662
	зеленый кабель с резиновой изоляцией, длина 7,5 м	H05 BQ-F/7,5	35,65 42,07 4,75 / 1 м 5,61 / 1 м	489663
	Комплект переоснащения plug it			
	Для RS1, RS 1 C, DX 93, RO 150/RO2, RAS 115, BF 1, PS 200/PS/2, KF 4, длина 360 мм	UBS-PUR 360 plug it 240 V	18,26 21,55	491144
	Для RS 2, RS 3, RS 400/ RS 4, DS 400, ES 125, OF 1000, OF 900, ATF 55, AT 65, AP 55, AP 65, EHL 65, длина 420 мм	UBS-PUR 420 plug it 240 V	18,26 21,55	491145

Fanshop

С удовольствием работаете с электроинструментами Festool? Тогда Вам наверняка понравятся и наши товары с фирменной атрибутикой Festool.



ДОСУГ

Футболка*

Спортивная облегающая футболка.

Дышащая, быстро сохнет, не пропускает запахи, подходит для любого спортивного применения. Молния на вороте для большего комфорта при носке. Современный стиль: зелёный воротник и контрастные полосы на рукавах и по бокам. Принт Festool на груди. Материал: 100 % полиэстер.

Размеры	№ для заказа
S	498447
М	498448
L	498449
XL	498450



Бейсболка

Спортивная кепка с вышивкой FESTOOL.

Жесткий изогнутый козырёк с зелёной полосой. С регулировкой ширины в затылочной области для оптимальной посадки.

Материал: деним.

Размер	№ для заказа
безразмерная	497899

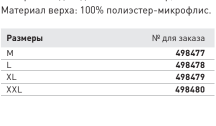
Куртка из материала софтшелл

Дышащая, ветро- и водонепроницаемая куртка из материала софтшелл с подкладкой из микрофлиса и двухсторонней застёжкой-молнией для оптимального комфорта при носке.

Два кармана на бёдрах и один на груди, все на молнии. Объём и обзор съёмного капюшона регулируются индивидуально. Модные детали: зелёная вышивка и зелёный логотип Festool на левом рукаве, а также серебряный принт на рукаве и на спине.

Материал подкладки: 93% полиэстер, 7% спантекс.

Размеры	№ для заказа
M	498477
L	498478
XL	498479
XXL	498480





* Не поставляется в Россию.

Другие товары последней коллекции см. на:

www.festool.ru



Защитные очки

Оригинальные защитные очки UVEX uvex i-vo.

Оптимальный комфорт при ношении благодаря технологии Duo-Component: мягкие материалы в чувствительных зонах (нос, лоб, уши) предотвращают сдавливание.

Размер	№ для заказа
безразмерные	500119



Toolie

Практичный шестигранный инструмент с шаровой головкой практически для любого завинчивания.

В прочном, эргономичном корпусе находятся девять торцовых ключей-шестигранников с MagicRing, которые легко выбираются и раскладываются нажатием специальной кнопки.

Размер	№ для заказа
Длина 12 см	498863

Складной метр

Складной метр Adga.

С расположенными внутри прецизионными пружинами из закалённой стали для износостойкой, длительной амортизации. Шарнир остаётся всегда легкоподвижным и точно фиксируется. С логотипом Festool.

Измеряемая длина	№ для заказа
2 м	497901



Рулетка

Практичная рулетка длиной 3 м, разметка в см и дюймах.

Со складной циркульной ножкой для разметки окружностей. Цвет: тёмно-синий с логотипом Festool.

Измеряемая длина	№ для заказа
3 м	495415

Записная книжка

Большая записная книжка в твёрдой обложке, 200 стр.

Немнущаяся записная книжка в твёрдой обложке вместит на 200 страницах в клеточку много записей, мыслей и идей.

Размер	№ для заказа
DIN A4	498866



Термостакан

Вакуумный термостакан из матированной нержавеющей стали.

Двустенный, защитная крышка с закрываемым отверстием. Ёмкость: 0,3 л. Логотип Festool, лазерная гравировка.

Размер	№ для заказа
Высота: 17 см	500326



ОФИС

R – **A**

Алфавитный указатель

Δ
AP-KA 65
APS
ASA
AUTOCLEAN
B1
BHC 18
BMS 180
BPC 15 5,2 A·4 Li-lon
BPC 18 5,2 A-4 Li-lon
Brilliant 2 108, 110-112, 115, 117-121, 123
BS 105
BS 75 75, 101
C
C 15 204, 214
CARVEX
PS 42013
PSB 420
PSBC 420
PSC 420
CENTROTEC 202, 214-216, 220-221, 223-224
CLEANTEC CT 17
CT 26 AC/CT 36 AC/CT 48 AC
CT 26/CT 36
CT 36 AC HD
CT 36 AC PLANEX
CT 48
CT 48 EC
CT 48 EC/B22
CTH 26/CTH 48
CTL MIDI
CTL MINI
CM 150
CMS 348-349, 366
CMS TS 55 R
CMS TS 75
CMS-BS
CMS-0F
CMS-OF
CMS-0F. 142, 348 CMS-PS. 15, 348 CONTURO
CMS-OF. 142, 348 CMS-PS. 15, 348 CONTURO KA 65 254, 260
CMS-OF. 142, 348 CMS-PS. 15, 348 CONTURO KA 65 254, 260 CS 50. 24, 34
CMS-OF. 142, 348 CMS-PS. 15, 348 CONTURO 254, 260 CS 50. 24, 34 CS 70. 25, 35
CMS-OF. 142, 348 CMS-PS. 15, 348 CONTURO KA 65 254, 260 CS 50. 24, 34
CMS-OF. 142, 348 CMS-PS. 15, 348 CONTURO 254, 260 CS 50. 24, 34 CS 70. 25, 35 CT 17. 268
CMS-OF 142, 348 CMS-PS 15, 348 CONTURO 254, 260 CS 50 24, 34 CS 70 25, 35 CT 17 268 CT 26 AC/CT 36 AC/CT 48 AC 273
CMS-OF 142, 348 CMS-PS 15, 348 CONTURO 254, 260 CS 50 24, 34 CS 70 25, 35 CT 17 268 CT 26 AC/CT 36 AC/CT 48 AC 273 CT 26/CT 36 271
CMS-OF 142, 348 CMS-PS 15, 348 CONTURO 254, 260 CS 50 24, 34 CS 70 25, 35 CT 17 268 CT 26 AC/CT 36 AC/CT 48 AC 273 CT 26/CT 36 271 CT 36 AC HD 275
CMS-OF
CMS-OF
CMS-OF
CMS-OF
CMS-OF. 142, 348 CMS-PS. 15, 348 CONTURO KA 65 254, 260 CS 50. 24, 34 CS 70. 25, 35 CT 17. 268 CT 26 AC/CT 36 AC/CT 48 AC 273 CT 26/CT 36. 271 CT 36 AC HD. 275 CT 36 AC PLANEX. 274 CT 48 EC. 272 CT 48 EC. 276 CT 48 EC/B22 277 CT Wings 296, 355 CTH 26/CTH 48 278 CTL MIDI 270
CMS-OF. 142, 348 CMS-PS. 15, 348 CONTURO KA 65 254, 260 CS 50. 24, 34 CS 70. 25, 35 CT 17. 268 CT 26 AC/CT 36 AC/CT 48 AC 273 CT 26/CT 36 AC HD. 275 CT 36 AC PLANEX. 274 CT 48 EC. 272 CT 48 EC. 276 CT 48 EC/B22 277 CT Wings 296, 355 CTH 26/CTH 48 278 CTL MIDI 270 CTL MINI 269
CMS-OF. 142, 348 CMS-PS. 15, 348 CONTURO KA 65 254, 260 CS 50. 24, 34 CS 70. 25, 35 CT 17. 268 CT 26 AC/CT 36 AC/CT 48 AC 273 CT 26/CT 36 AC HD. 275 CT 36 AC PLANEX. 274 CT 48 EC. 272 CT 48 EC. 276 CT 48 EC/B22 277 CT Wings 296, 355 CTH 26/CTH 48 278 CTL MIDI 270
CMS-OF. 142, 348 CMS-PS. 15, 348 CONTURO KA 65 254, 260 CS 50. 24, 34 CS 70. 25, 35 CT 17. 268 CT 26 AC/CT 36 AC/CT 48 AC 273 CT 26/CT 36 AC HD. 275 CT 36 AC PLANEX. 274 CT 48 C. 272 CT 48 EC. 276 CT 48 EC/B22 277 CT Wings 296, 355 CTH 26/CTH 48 278 CTL MIDI 270 CTL MINI 269 CXS 203, 215
CMS-OF. 142, 348 CMS-PS. 15, 348 CONTURO KA 65 254, 260 CS 50. 24, 34 CS 70. 25, 35 CT 17. 268 CT 26 AC/CT 36 AC/CT 48 AC 273 CT 26/CT 36. 271 CT 36 AC HD. 275 CT 36 AC PLANEX. 274 CT 48. 272 CT 48 EC. 276 CT 48 EC/B22 277 CT Wings 296, 355 CTH 26/CTH 48 278 CTL MIDI 270 CTL MINI 269 CXS 203, 215
CMS-OF. 142, 348 CMS-PS. 15, 348 CONTURO KA 65 254, 260 CS 50. 24, 34 CS 70. 25, 35 CT 17. 268 CT 26 AC/CT 36 AC/CT 48 AC 273 CT 26/CT 36 AC HD. 275 CT 36 AC PLANEX. 274 CT 48 C. 272 CT 48 EC. 276 CT 48 EC/B22 277 CT Wings 296, 355 CTH 26/CTH 48 278 CTL MIDI 270 CTL MINI 269 CXS 203, 215 D DELTEX
CMS-OF. 142, 348 CMS-PS. 15, 348 CONTURO KA 65 254, 260 CS 50. 24, 34 CS 70. 25, 35 CT 17. 268 CT 26 AC/CT 36 AC/CT 48 AC 273 CT 26/CT 36. 271 CT 36 AC HD. 275 CT 36 AC PLANEX. 274 CT 48. 272 CT 48 EC. 276 CT 48 EC/B22 277 CT Wings 296, 355 CTH 26/CTH 48 278 CTL MIDI 270 CTL MINI 269 CXS 203, 215 D DELTEX DX 93. 71, 98
CMS-OF. 142, 348 CMS-PS. 15, 348 CONTURO KA 65 254, 260 CS 50. 24, 34 CS 70. 25, 35 CT 17. 268 CT 26 AC/CT 36 AC/CT 48 AC 273 CT 26/CT 36. 271 CT 36 AC HD. 275 CT 36 AC PLANEX. 274 CT 48 C. 273 CT 48 EC. 276 CT 48 EC/B22 277 CT Wings 296, 355 CTH 26/CTH 48 278 CTL MIDI 270 CTL MINI 269 CXS 203, 215 D DELTEX DX 93. 71, 98 DF 500 2442, 246-247
CMS-OF. 142, 348 CMS-PS. 15, 348 CONTURO KA 65 254, 260 CS 50. 24, 34 CS 70. 25, 35 CT 17. 268 CT 26 AC/CT 36 AC/CT 48 AC 273 CT 26/CT 36. 271 CT 36 AC HD. 275 CT 36 AC PLANEX. 274 CT 48 C. 273 CT 48 EC. 276 CT 48 EC/B22 277 CT Wings 296, 355 CTH 26/CTH 48 278 CTL MIDI 270 CTL MINI 269 CXS 203, 215 D DELTEX DX 93. 71, 98 DF 500 2442, 246-247 DF 700 2443, 248-249
CMS-OF. 142, 348 CMS-PS. 15, 348 CONTURO KA 65 254, 260 CS 50. 24, 34 CS 70. 25, 35 CT 17. 268 CT 26 AC/CT 36 AC/CT 48 AC 273 CT 26/CT 36 AC HD. 275 CT 36 AC HD. 275 CT 36 AC PLANEX. 274 CT 48 C. 276 CT 48 EC. 276 CT 48 EC/B22 277 CT Wings 296, 355 CTH 26/CTH 48 278 CTL MIDI 270 CTL MINI 269 CXS 203, 215 D DELTEX DX 93 71, 98 DF 500 2442, 246-247 DF 700 243, 248-249 Diamant 108-109, 113, 115
CMS-OF. 142, 348 CMS-PS. 15, 348 CONTURO KA 65 254, 260 CS 50. 24, 34 CS 70. 25, 35 CT 17. 268 CT 26 AC/CT 36 AC/CT 48 AC 273 CT 26/CT 36. 271 CT 36 AC PLANEX. 274 CT 48. 272 CT 48 EC. 276 CT 48 EC/B22 277 CT Wings 296, 355 CTH 26/CTH 48 278 CT L MIDI 270 CTL MIDI 270 CTL MINI 269 CXS 203, 215 D DELTEX DX 93. 71, 98 DF 500 242, 246-247 DF 700 243, 248-249 Diamant 108-109, 113, 115 DOMINO
CMS-OF. 142, 348 CMS-PS. 15, 348 CONTURO KA 65 254, 260 CS 50. 24, 34 CS 70. 25, 35 CT 17. 268 CT 26 AC/CT 36 AC/CT 48 AC 273 CT 26/CT 36. 271 CT 36 AC PLANEX. 274 CT 48. 272 CT 48 EC. 276 CT 48 EC/B22 277 CT Wings 296, 355 CTH 26/CT 48 278 CT LMIDI 270 CTL MIDI 270 CTL MIDI 270 CTL MINI 269 CXS 203, 215 D DELTEX DX 93. 71, 98 DF 500 242, 246-247 DF 700 243, 248-249 Diamant 108-109, 113, 115 DOMINO DF 500 242, 246-247
CMS-OF. 142, 348 CMS-PS. 15, 348 CONTURO KA 65 254, 260 CS 50. 24, 34 CS 70. 25, 35 CT 17. 268 CT 26 AC/CT 36 AC/CT 48 AC 273 CT 26/CT 36. 271 CT 36 AC PLANEX. 274 CT 48. 272 CT 48 EC. 276 CT 48 EC/B22 277 CT Wings 296, 355 CTH 26/CTH 48 278 CT L MIDI 270 CTL MIDI 270 CTL MINI 269 CXS 203, 215 D DELTEX DX 93. 71, 98 DF 500 242, 246-247 DF 700 243, 248-249 Diamant 108-109, 113, 115 DOMINO

DR 20
E EAA
FastFix
GECKO
HK 132
IS 330
K KA 65 254, 260 KAPEX KS 120 21, 32 KAPEX KS 88 20, 32 KF 5 152, 163, 183 KP 65/2 255 KS 120 21, 32 KS 88 20, 32
LEX -2 LEX 2 185/7 81, 102 LEX -3
MFH 1000. 359, 372 MFK 700. 151, 162, 180-181 MFS. 144 MFS 400. 159 MFS 700. 159 MFT. 350 MFT. 350, 367 MFT/3 CONTURO 257 MX 1000, MX 1000/2, MX 1200. 303

MX 1200/2, MX 1600/2
MX 1600/2 DUO
0
DF 1010. 138, 156, 159, 163 DF 1400 139, 157, 159 DF 2200 140, 158, 159 DF-FH 2200 148, 161 DFK 500 149, 162, 182 DFK 700 150, 162, 180-181 DS 400 27, 46
D
PD 20/4. 208, 216 PDC 18/4 207, 216, 236 PF 1200. 153, 163 PL 205. 338, 344 PL 245 338, 344
PLANEX LHS 225
PS 300
QUADRILL
DR 18/4
DRC 18/4, PDC 18/4 207, 216, 236
RAP 15086, 124-125
R
RAP 150

S
Saphir
Sapnir 108, 111, 113, 115-117, 122 SR-оснастка для пневмоинструментов 297
SSU 200
SURFIX
OS
SYM 70
SYMMETRIC SYM 70
SYS-Cart
SYSLITE KAL .361 SYS-Roll .363,376
SYS-StorageBox
313 StorageBox
Т
T 15+3124, 205, 214
T 18+3
TC 3000/2
TCL 3 30, 31
TF 1400
TF 2200
Titan 2 108-109, 113, 115-116, 118, 124
TP 220
TRION PS 300
TRION PSB 300
TS 55 R
TS 75 18, 31
TSC 5517, 31, 233
U
UCR 1000
UNIVERS
SSU 200
VAC SYS
W
V
VECTURO
OS 400 27, 46
OS 400 27, 46
OS 400
OS 400 27, 46 V-образная пазовая фреза 163. 174 W WCR 1000 358, 372
OS 400
OS 400 27, 46 V-образная пазовая фреза 163. 174 W WCR 1000 358, 372
OS 400
OS 400 27, 46 V-образная пазовая фреза 163. 174 W WCR 1000 358, 372
OS 400
OS 400 27, 46 V-образная пазовая фреза 163. 174 W WCR 1000. 358, 372 WTS 150. 64, 96 Z ZOBO. 224 А Абразивные материалы 107 Brilliant 2. 108, 110-112, 115, 117-121, 123 Diamant 108-109, 113, 115 Granat. 108-110, 112, 114, 116-121, 123 Platin 2 108-110, 112, 114, 116-121, 123 Platin 2 108-111, 111, 111-112 Saphir. 108-112, 114, 116-117, 119-122 Saphir. 108, 111, 113, 115-116, 118, 124 Абразивный лепесток 127 Адаптер ErgoFix 311 Адаптер МX 1000, МX 1000/2, МX 1200, МX 1200/2, МX
OS 400
OS 400 27, 46 V-образная пазовая фреза 163. 174 W WCR 1000. 358, 372 WTS 150. 64, 96 Z ZOBO. 224 А Абразивные материалы 107 Brilliant 2. 108, 110-112, 115, 117-121, 123 Diamant 108-109, 113, 115 Granat. 108-110, 112, 114, 116-121, 123 Platin 2 108-110, 112, 114, 116-121, 123 Platin 2 108-111, 111, 111-112 Saphir. 108-112, 114, 116-117, 119-122 Saphir. 108, 111, 113, 115-116, 118, 124 Абразивный лепесток 127 Адаптер ErgoFix 311 Адаптер МX 1000, МX 1000/2, МX 1200, МX 1200/2, МX
OS 400
OS 400
OS 400

Адаптер пылеудаления
BS 75, BS 105
Аккумулятор
Аккумулятор
BPC 15 5,2 А-ч Li-Ion
BPC 18 5,
2 A·ч Li-lon 30, 31, 214, 215, 216, 217
BP-XS
С 15
CXS
QUADRIVE DRC 18/4 207, 216, 236
T 15+3124
Т 15+3, Т 18+3 205, 214, 234 Аккумуляторная погружная пила
TSC 55 17, 233
Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт
QUADRIVE PDC 18/4 207, 216, 236
Аккумуляторные маятниковые лобзики
CARVEX PSC,
CARVEX PSBC 420 14, 232 Аккумуляторный перфоратор
ВНС 18
Аккумуляторный шуруповёрт для
гипсокартона
DURADRIVE DWC 18 210, 217, 237
Алмазная чашка
DSG-AG 125
RG 150
RG 80
Алмазная шлифмашинка
RENOFIX RG 130
Алмазная шлифовальная система
DSG-AG 125
FS/2
1 3/2 0/0
Б
Багетная гребневая фреза178
Багетная пазовая фреза178
Биметаллический пильный диск по металлу
MSB
Бита Бити Impact Divis
Биты ImpactPlus
для DWC
Стандартные биты
Блок подготовки воздуха
TC 2000, TC 3000 373
Блок энергообеспечения/пылеудаления EAA CT/SR
Боковой упор
MFK 700
OF 1400157
OF 2200
OF 900, OF 1000, OF 1010, KF 156
Бокс для пильных дисков
SGA
BHC 18
Быстрозажимная струбцина
Быстрозажимной цанговый
патрон
Быстрозакручиваемые шурупы
рыстрозарядное устроиство мус

В
Вакуумная зажимная система VAC SYS
Вакуумная тарелка VAC SYS
Вакуумный шланг
Вертикальный фрезер ОF 1010138, 156, 159, 163
OF 1400139, 157, 159
OF 2200
для MFT
вкладыш на дно СИСТЕЙНЕР
СИСТЕЙНЕР
Восковое покрытие
Всасывающий шланг
Всасывающий шланг, антистатический 283-284
Вспомогательное установочное
приспособление Комплект OS-AH
Вставка стола-основания
TE-SYM 70
Высокоглянцевое покрытие 124, 128
Вытяжное кольцо141
Г
Головка рубанка
EHL 65, HL 850
фактуры
Губка124 Губка для нанесения масла133
yoka gaa haneeenaa maesa
Д
Двойной вакуумный держатель — GECKO
Двусторонний нож
Двухрадиусная фреза
Двухслойный мешок-пылесборник 293
Дельтавидная шлифмашинка DTS 400 70
Держатель шлифовального
материала
DWC 18217
Кассета для бит
Держатель инструментов
CT 36 PLANEX
Держатель пистолета-краскораспылителя
WCR 1000, UCR 1000
Дисковая пазовая фреза175
Дисковый фрезер
RAS 115, RAP 80
Диспенсер SURFIX OS88, 133
Док для крепления систейнеров76
Дополнительная рукоятка Дополнительная рукоятка
DRC 18/4, PDC 18/4, BHC 18215
LHS 225

Алфавитный указатель

DF 500 247
ZA-SYM 70 E
Дрель
QUADRILL DR 18/4
QUADRILL DR 20
Дырокол
RS 300, RS 3, LRS 93
3
3
Зажим
KL-KS
Зажимная цанга
MFK 700, OFK 700, OF 900, OF 1000,
OF 1010, KF
OF 1400, OF 2000, OF 2200 157, 158
OFK 700, MFK 700, OF 900, OF 1000,
OF 1010162
Зажимной комплект
SZ-KS
Зажимы
Законцовщик
FS
Запасные боксы и вкладыши
SYS-StorageBox, SYS 1 BOX
Зарядное устройство
TLC 330, 31, 214-217
Затяжная гайка SM
RAS 115, RAP 80
Зачистной фрезер
RENOFIX RG 150
RENOFIX RG 80
Защита от царапин
Защитный кожух
Зенкер с отверстием
Зубчатый сверлильный патрон
1 '
DR 20. DRP 20
DR 20, DRP 20
И
И
У Идеальная кромка
Идеальная кромка
Идеальная кромка
Идеальная кромка
Идеальная кромка
И Идеальная кромка
И Идеальная кромка
И Идеальная кромка
И Идеальная кромка
И Идеальная кромка
И Идеальная кромка
И Идеальная кромка
Идеальная кромка
Идеальная кромка
Идеальная кромка
Идеальная кромка
Идеальная кромка
И Идеальная кромка 253 Инструментальный патрон 214-216 СЕNTROTEC 214-216 Инструментальный центр 360, 373 Инструментальный ящик 352, 375 К 362, 375 К 362, 375 К 127 Клабель с разъёмом «plug it» 330 Каттер 127 Клапан-задвижка 27 СТ АС, СТ 36 АС PLANEX 296 Клей 266 Клей KA 65 260 Кожух ABSA-TS 55 31 Кожух для удаления пыли
И Идеальная кромка
Идеальная кромка
Идеальная кромка
Идеальная кромка
Идеальная кромка
Идеальная кромка
Идеальная кромка
Идеальная кромка
Идеальная кромка
Идеальная кромка
Идеальная кромка
Идеальная кромка

Комплект переоснащения
TC 3000
Комплекты для уборки
Контактный ролик для дискового
фрезера
Копировальное кольцо
OF 1400
OF 2200
Кромкование: обзор изделий и областей
применения
Кромкооблицовочная машина CONTURO KA 65
Кромочный фрезер
OFK 500149, 162
OFK 700
Крышка выключателя SAB
Крюк
WCR 1000, UCR 1000
Крюк для инструмента WCR 1000, UCR 1000 372
Крючок для торгового стенда
WCR 1000, UCR 1000, MFH 1000 372
JI
Ленточная шлифмашинка BS 105
BS 75
Ленточно-шлифовальный модуль
CMS-BS
DUPLEX LS 130
Лобзики
CARVEX PS 420
CARVEX PSBC 420
CARVEX PSC 420
TRION PS 300
Лобзиковый модуль
CMS-PS15
D.4
M
МАКСИ-СИСТЕЙНЕР374 Малка-угломер
SM-KS 120
Масло для смазки цепей
Машинка для удаления ковровых покрытий TPE-RS 100
Мешалки
Мешки-пылесборники 279, 291-293
SELFCLEAN
Мешок для утилизации 292 Мешки-пылесборники SR 294
Мешок для сбора стружки
EHL 65, HL 850
Мешок для утилизации 279, 292 Мешок для утилизации SR 295
Мешок-пылесборник
BS 75, BS 105
Мешок-пылесборник Longlife
Минеральные материалы
МИНИ-СИСТЕЙНЕР T-LOC
Многопрофильная фреза
VECTURO OS 400 27, 46
2.,

Многофункциональный стол
MFT 3
MFT KAPEX
MFT/3 CONTURO
MFH 1000
Модули
CTL/CTM/CTH 26/36/48
МFK 700
, Модульный кронштейн
CMS-0F
CMS-PS
Модульный стеллаж МТ 600
CMS101
Монтажная дисковая пила
PRECISIO CS 50
Муфты шлангов
H
Накопитель кромочного материала
KA 65260-261
Нанесение масла
OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1400
Направляющая стойка
Направляющий круг
RG 130
FS-PS/PSB 300
OF 1400
0F 2200
Насадка для заворачивания крючков 224 Насадка для сверлильной пыли
BHC 18, PDC 18, PD 20, CT, CTL, CTM215
Насадка для уборки ковров
Насадки для пола
Натуральное масло 133 Нож для ковровых покрытий 331
Нож-подрезатель
0
Обработка поверхностей: обзор изделий и
областей применения 50-57
Обрезиненная рамка для аккумуляторов BPC 15, BPC 18 214, 215, 216, 217
Овчина
Ограничитель
KA-AR
WA-AR
Ограничитель глубины
Комплект ОS-TA
Ограничитель глубины DC UNI FF DRC 18/4, PDC 18/4, DR 18/4, PD 20/4,
DRP 16, DRP 18, PDP 20-4
ограничитель глубины FastFix214
Ограничитель отдачи
FS-RSP
КF 5 152, 163, 183
Опора
AF
AFB
МFK 700
Опорная плита

Т	Опорная плита для пиления под углом
1	WT-PS 420
1	
1	Опорный жилет с поясом
1	LHS 225
1	Оснастка СТ
1	
1	Оснастка plug it
1	Оснастка для кромкования258-261
1	Оснастка для обработки
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	поверхностей90-133
1	Оснастка для пиления и
1	виброинструмента
1	
1	Оснастка для сверления и
1	завинчивания
1	Оснастка для строгания
1	
1	Оснастка для фрезерования
1	Оснастка и расходные материалы
1	для перемешивания
1	•
1	Оснастка и расходные материалы
1	для плотницких работ 340-345
1	Оснастка и расходные материалы
1	·
	для пылеудаления 280-297
	Оснастка и расходные материалы
	для сухой отделки и ремонтно-
	восстановительных работ 324-331
1	Основание
1	
1	WCR 1000, UCR 1000
1	Отвод пыли
1	Откидные ножки
1	
1	CS 50 KB 34
1	Отсек для шланга
1	Очиститель для финишной
1	•
1	обработки124, 126
1	
1	
1	
1	Пазовая U-образная фреза
1	
1	Пазовая фреза159, 165-166
-	Пазовая фреза со сменными
- 1	
	пластинами159, 167
	пластинами
	пластинами 159, 167 Пазово-дюбельный фрезер DOMINO DF 500 242, 246-247 DOMINO DF 700 243, 248-249 Параллельный упор FS/2 371 HK 132 343 PA-EHL, PA-HL 196 PA-PS/PSB 300 30 PA-TS 55 31 PA-TS 75 31 SSU 200, IS 330 342 Патрубки 288 Перемешивание: обзор изделий и областей применения 300-301 Перемешиватели MX 1000, MX 1000/2, MX 1200 303 MX 1200/2, MX 1600/2 304 MX 1600/2 DU0 305 Пила с протяжкой KAPEX KS 120 21 КАРЕХ KS 88 20 Пиление и обработка виброинструментом: обзор изделий и областей применения 20
	пластинами 159, 167 Пазово-дюбельный фрезер DOMINO DF 500 242, 246-247 DOMINO DF 700 243, 248-249 Параллельный упор FS/2 371 HK 132 343 PA-EHL, PA-HL 196 PA-PS/PS 300 30 PA-TS 55 31 PA-TS 75 31 SSU 200, IS 330 342 Патрубки 288 Перемешивание: обзор изделий и областей применения 300-301 Перемешиватели MX 1000, MX 1000/2, MX 1200 303 MX 1200/2, MX 1600/2 304 MX 1600/2 DUO 305 Пила с протяжкой KAPEX KS 120 21 КАРЕХ KS 88 20 Пиление и обработка виброинструментом: обзор изделий и областей применени обработка виброинструментом: обзор изделий и областей применения 8-11, 26 Пильная цепь SSU 200, IS 330 342
	пластинами
	пластинами 159, 167 Пазово-дюбельный фрезер DOMINO DF 500 242, 246-247 DOMINO DF 700 243, 248-249 Параллельный упор FS/2 371 HK 132 343 PA-EHL, PA-HL 196 PA-PS/PS 300 30 PA-TS 55 31 PA-TS 75 31 SSU 200, IS 330 342 Патрубки 288 Перемешивание: обзор изделий и областей применения 300-301 Перемешиватели MX 1000, MX 1000/2, MX 1200 303 MX 1200/2, MX 1600/2 304 MX 1600/2 DUO 305 Пила с протяжкой KAPEX KS 120 21 КАРЕХ KS 88 20 Пиление и обработка виброинструментом: обзор изделий и областей применени обработка виброинструментом: обзор изделий и областей применения 8-11, 26 Пильная цепь SSU 200, IS 330 342
	пластинами
	пластинами
	пластинами
	пластинами
	пластинами 159, 167 Пазово-дюбельный фрезер

Пильные диски
для дисковых пил
для лобзиков
Пильный диск HSS, сегм.
SSB
Пильный диск Panther
универсальный
USB
Пильный диск по древесине Пильный диск по древесине
HSB
HSB 100/HCS
Пильный диск по пластмассе
Пильный диск с мелкими зубьями
Плита-адаптер
ADT-PS 420
Плита-основание TP-STF-DX93 98
Плоская шлифподошва SSH-STF-LS130
LS 13099
Плотницкая ручная дисковая пила HK 132
Плотницкие работы: обзор изделий и
областей применения
Плотницкий рубанок PL 205
PL 245
Пневмоинструмент
Пневмошлифмашинка Rutscher LRS 400
LRS 93
Поворотная консоль
ASA
ASA
ASA
ASA
ASA
АSA
АSA
АSA 290, 356, 369 Погружная пила ТS 55 R 16, 31 TS 75 18, 31 TSC 55 17, 31 Погружные пилы 29 Подвижный стол CS 70 ST 35, 366 ST 34 Подготовка стола VB 34
АSA . 290, 356, 369 Погружная пила
АSA . 290, 356, 369 Погружная пила
АSA . 290, 356, 369 Погружная пила
АSA
АSA
АSA . 290, 356, 369 Погружная пила TS 55 R . 16, 31 TS 75 . 18, 31 TSC 55 . 17, 31 Погружные пилы 29 Подвижный стол CS 70 ST . 35, 366 ST . 34 Подготовка стола VB . 34 Подошва LA-0F 1400 . 157 LA-0F 2200 . 158 LAS-HGW-PS 420 . 30 LAS-PS 420 . 30 LAS-Soft-PS 420 . 30 LAS-STF-PS 420 . 30 LAS-St-PS 420 . 30 LAS-St-PS 420 . 30
АSA . 290, 356, 369 Погружная пила TS 55 R . 16, 31 TS 75 . 18, 31 TSC 55 . 17, 31 Погружные пилы 29 Подвижный стол CS 70 ST . 35, 366 ST . 34 Подготовка стола VB . 34 Подошва LA-OF 1400 . 157 LA-OF 2200 . 158 LAS-HGW-PS 420 . 30 LAS-PS 420 . 30 LAS-Soft-PS 420 . 30 LAS-STF-PS 420 . 30 LAS-St-PS 420 . 30
АSA . 290, 356, 369 Погружная пила TS 55 R . 16, 31 TS 75 . 18, 31 TSC 55 . 17, 31 Погружные пилы 29 Подвижный стол CS 70 ST . 35, 366 ST . 34 Подготовка стола VB . 34 Подошва LA-0F 1400 . 157 LA-0F 2200 . 158 LAS-HGW-PS 420 . 30 LAS-PS 420 . 30 LAS-Soft-PS 420 . 30 LAS-STF-PS 420 . 30 LAS-St-PS 420 . 30 LAS-St-PS 420 . 30
ASA
ASA
АSA. 290, 356, 369 Погружная пила ТS 55 R. 16, 31 TS 75. 18, 31 TSC 55 17, 31 Погружные пилы 29 Подвижный стол СS 70 ST. 35, 366 ST. 34 Подготовка стола VB. 34 Подошва LA-0F 1400 157 LA-0F 2200 158 LAS-HGW-PS 420 30 LAS-PS 420 30 LAS-PS 420 30 LAS-Soft-PS 420 30 LAS-ST-PS 420
ASA. 290, 356, 369 Погружная пила TS 55 R. 16, 31 TS 75. 18, 31 TSC 55. 17, 31 Погружные пилы 29 Подвижный стол CS 70 ST. 35, 366 ST. 34 Подготовка стола VB 34 Подошва LA-0F 1400 157 LA-0F 2200 158 LAS-HGW-PS 420 30 LAS-PS 420 30 LAS-PS 420 30 LAS-STF-PS 420
ASA. 290, 356, 369 Погружная пила TS 55 R. 16, 31 TS 75. 18, 31 TSC 55 17, 31 Погружные пилы 29 Подвижный стол CS 70 ST. 35, 366 ST. 34 Подготовка стола VB. 34 Подошва LA-0F 1400 157 LA-0F 2200 158 LAS-HGW-PS 420 30 LAS-PS 420 30 LAS-PS 420 30 LAS-STF-PS 420 30 L
ASA. 290, 356, 369 Погружная пила TS 55 R. 16, 31 TS 75. 18, 31 TSC 55. 17, 31 Погружные пилы 29 Подвижный стол CS 70 ST. 35, 366 ST. 34 Подготовка стола VB 34 Подошва LA-0F 1400 157 LA-0F 2200 158 LAS-HGW-PS 420 30 LAS-PS 420 30 LAS-PS 420 30 LAS-STF-PS 420
АSA. 290, 356, 369 Погружная пила ТS 55 R. 16, 31 TS 75. 18, 31 TSC 55 17, 31 Погружные пилы 29 Подвижный стол СS 70 ST. 35, 366 ST. 34 Подготовка стола VB. 34 Подготовка стола VB. 34 Подошва LA-0F 1400 157 LA-0F 2200 158 LAS-HGW-PS 420 30 LAS-PS 420 30 LAS-PS 420 30 LAS-PS 420 30 LAS-Sft-PS 420 30 LAS-SFF-PS 420 30 LAS-SFF-PS 420 30 LAS-STF-PS 420 30
АSA
АSA. 290, 356, 369 Погружная пила ТS 55 R. 16, 31 TS 75. 18, 31 TSC 55 17, 31 Погружные пилы 29 Подвижный стол СS 70 ST. 35, 366 ST. 34 Подготовка стола VB. 34 Подготовка стола VB. 34 Подошва LA-0F 1400 157 LA-0F 2200 158 LAS-HGW-PS 420 30 LAS-PS 420 30 LAS-PS 420 30 LAS-PS 420 30 LAS-Sft-PS 420 30 LAS-SFF-PS 420 30 LAS-SFF-PS 420 30 LAS-STF-PS 420 30
АSA

Полустационарные пилы
DF 500, DF 700
Поролоновые вкладыши СИСТЕЙНЕР
Поролоновый вкладыш в крышку СИСТЕЙНЕР
Потолочный монтаж ЕАА
SM-SYM 70
Пригоночная фреза
пластинами
Призматическая шпонка
WCR 1000, UCR 1000
бокового упора ОF 900, OF 1000, OF 1010, KF 156, 163
Приспособление для точной установки
направляющего упора ОF 900, OF 1000, OF 1010, KF
Приспособление для фрезерования OF 900, OF 1000, OF 1010,
OF 1400, OF 2000, OF 2200 157, 158, 16
Приставка-магазин DWC, DWP21
Продольный упор
BS 75, BS 105
CS 70 LA
LA-CS 50/CMS 34
LR 3216 [°] Промежуточная подложка IP-STF
ETS 125
ETS 150, ETS EC 150, WTS 15096 LEX 3 77, LEX 3 125, LEX 3 150,
LEX 2 185
LHS 225
LS 30
RO 150
RO 90 DX
Протектор
R0 125
RO 90 DX
Противоскольный вкладыш
CS 50 SP/10
CS 70 SP/10
SP-PS/PSB 300/20
SP-PS/PSB 300/5
SP-TS 55 R/5
SP-TS 55/5
LS 13099 Профильная подошва для клиновидных пазов
LS 13099
Профильная подошва для круглых стержней LS 13099
Профильная подошва для четвертей SSH-STF-LS130-90 GR LS 13099
Профильная фреза
Пылесборный мешок SB-TSC
Пылеудаление: обзор изделий и областей
применения
CLEANTEC CT 17 268

R – A

Алфавитный указатель

48 AC. 273 CLEANTEC CT 26/CT 36. 271 CLEANTEC CT 36 AC HD 275 CLEANTEC CT 36 AC PLANEX 274 CLEANTEC CT 48 . 272 CLEANTEC CT 48 EC. 276 CLEANTEC CT 48 EC/B22 277 CLEANTEC CT 48 EC/B22 277 CLEANTEC CTH 48 . 278 CLEANTEC CTH 26/CTH 48 278 CLEANTEC CTL MIDI 270 CLEANTEC CTL MIDI 269 Пылеулавливатель OF 1400 157
OF 2200
P
Рабочая лампа
Рабочий центр
СМS-GE
RG 150
Режущий диск 327 RG 150 326 Резак KP 65/2 255 Ремонт 312-331 Розетка 312-331
ЕАА
RB
RAP 80
SHINEX RAP 150
SHINEX RAP 150
SHINEX RAP 150. .86, 124-125 Ротационная шлифмашинка RAS 115. .73, 100 RAS 180. .74, 100 Рубанок
SHINEX RAP 150. .86, 124-125 Ротационная шлифмашинка RAS 115. .73, 100 RAS 180. .74, 100 Рубанок
SHINEX RAP 150. .86, 124-125 Ротационная шлифмашинка RAS 115. .73, 100 RAS 180. .74, 100 Рубанок
SHINEX RAP 150. .86, 124-125 Ротационная шлифмашинка RAS 115. .73, 100 RAS 180. .74, 100 Рубанок
SHINEX RAP 150 .86, 124-125 Ротационная шлифмашинка RAS 115 .73, 100 RAS 180 .74, 100 Рубанок
SHINEX RAP 150 .86, 124-125 Ротационная шлифмашинка RAS 115 .73, 100 RAS 180 .74, 100 Рубанок
SHINEX RAP 150 .86, 124-125 Ротационная шлифмашинка RAS 115 .73, 100 RAS 180 .74, 100 Рубанок
SHINEX RAP 150 .86, 124-125 Ротационная шлифмашинка RAS 115 .73, 100 RAS 180 .74, 100 Рубанок

Сверло Форстнера
Сверло-зенкер с ограничителем
глубины
СИСТЕЙНЕР
SYS-STF-D77/D90/93V 92, 98, 103 СИСТЕЙНЕР MIDI T-LOC 374
CUCTEЙHEP T-LOC
SYS-MFT
SYS-STF93-100, 103, 104, 330
без вкладышей
для инструментов Festool 377
с вкладышами для абразивных
материалов
с вкладышем для ручного
инструмента
с отсеком в крышке DF
с универсальным вкладышем
SYS ZH-SYS-PS 420
Систейнерный порт
Систейнерный порт
Система IAS 3 77
LEX 3 77, LEX 3 125, LEX 3 150,
LEX 2 185
LRS 93, LRS 400
Система абразивных материалов
Система ведения диска на двух опорах 23 Система для сверления рядов отверстий
LR 32147, 161
Система зарядки
Система кромкования
OF-FH 2200
Система пылеудаления и организации
рабочего места
Система соединений
VS 600 GE
Система соединений DOMINO
Система шин-направляющих для сверления
Система шлифовальных тарелок
Скругляющая фреза
Сменные валики
TP 220
Сменный нож
Сменный фетр
KA 65
Соединительный элемент
СОРТЕЙНЕР
Специальное пильное полотно по
древесине
Специальные насадки/щётки 289-290
Специальные фрезы для обработки
минеральных материалов184-187
Специальный нож
SSB 32
Специальный пильный диск
Спиральная пазовая фреза
Спиральное сверло HSS
Спиральные свёрла по древесине 221
Спиральный нож
EHL 65, HL 850
Стандартный пильный диск
Стойка для перемешивателя
Строгальная фреза
Строгание: обзор изделий и областей
применения
Сухая отделка

Сухая отделка и ремонтно-восстановительные работы: обзор изделий
и областей применения
T
Твердосплавный круг RG 80
Текстолитовая подошва OF 900, OF 1000, OF 1010, KF
Телескопическая рамка для систейнера
Торцовочная пила с протяжкой
KAPEX KS 120
Торцовочно-усовочная пила SYMMETRIC SYM 70
Торцовочный модуль CMS-TS 55 R
CMS-TS 75
CS 70 KA
KA-KS-L 32
KA-KS-R 32
KA-UG-L
KA-UG-R
MFT 3
СS 70 TR
RS 300, R 3, RS 200, R2, ETS 150,
ES 150, ET 2
ES 125, ETS 12595, 98
V
y
У ГЛОВАЯ НАСАДКА С 12, С 15, Т 12+3, Т 15+3, Т 18+3
C 12, C 15, T 12+3, T 15+3, T 18+3
C 12, C 15, T 12+3, T 15+3, T 18+3
С 12, С 15, Т 12+3, Т 15+3, Т 18+3
С 12, С 15, Т 12+3, Т 15+3, Т 18+3
С 12, С 15, Т 12+3, Т 15+3, Т 18+3
С 12, С 15, Т 12+3, Т 15+3, Т 18+3
С 12, С 15, Т 12+3, Т 15+3, Т 18+3
С 12, С 15, Т 12+3, Т 15+3, Т 18+3
С 12, С 15, Т 12+3, Т 15+3, Т 18+3
С 12, С 15, Т 12+3, Т 15+3, Т 18+3
С 12, С 15, Т 12+3, Т 15+3, Т 18+3
С 12, С 15, Т 12+3, Т 15+3, Т 18+3
С 12, С 15, Т 12+3, Т 15+3, Т 18+3
С 12, С 15, Т 12+3, Т 15+3, Т 18+3
С 12, С 15, Т 12+3, Т 15+3, Т 18+3
С 12, С 15, Т 12+3, Т 15+3, Т 18+3

Устройство для вырезания по кругу
KS-PS 420 30
KS-PS/PSB 300 30
Устройство для стационарной
установки SE
EHL 65, HL 850
Устройство для удаления обоев
TP 220323, 331
Ф
T
Фальцевая фреза
Фасоночно-скругляющая фреза169
Фасочно-окантовочная фреза
со сменными пластинами
Фетр128-132
·
HSK260
Фиксирующая подкладка
FS, FS/2
Филёночная фреза178
Фильтр
Фильтр для влажной уборки 291
Фильтрующие элементы
1.1
Фильтр SR
Фильтр для влажной уборки
Фильтры SR и мешки-пылесборники для
моделей, снятых с производства 295
Финишная обработка кромки 260
Фреза «ласточкин хвост»
Фреза D
DOMINO DF 500
Фреза для выборки выпуклой четверти 168
Фреза для выборки желобка170
Фреза для выборки клиновидного
паза
Фреза для обработки алюминиевых
1 1 1 1
сплавов
Фреза для обработки поручней перил 179
Фреза для профилирования углублений для
переноски/ручек
Фреза для снятия фаски169
Фреза для снятия фаски/пригонки
Фреза для сращивания
The state of the s
Фреза для Т-образных пазов
Фреза по гипсокартону
Фреза-сверло172
Фреза-сверло для отверстий под
шканты
шканты
шканты 160 Фрезерная головка 366 Фрезерные цепи
шканты 160 Фрезерная головка 366 Фрезерные цепи СМ 150 345
шканты 160 Фрезерная головка 366 Фрезерные цепи СМ 150 345 Фрезерный станок
шканты 160 Фрезерная головка 366 Фрезерные цепи СМ 150 345
шканты 160 Фрезерная головка 366 Фрезерные цепи СМ 150 345 Фрезерный станок
шканты 160 Фрезерная головка 366 Фрезерные цепи СМ 150 345 Фрезерный станок ТF 1400, TF 2200 143 Фрезерный суппорт
шканты 160 Фрезерная головка 366 Фрезерные цепи СМ 150 345 Фрезерный станок ТF 1400, TF 2200 143 Фрезерный суппорт МFS 400, MFS 700 159
шканты 160 Фрезерная головка 366 Фрезерные цепи СМ 150 345 Фрезерный станок ТF 1400, TF 2200 143 Фрезерный суппорт МFS 400, MFS 700 159 Фрезерный шаблон
шканты 160 Фрезерная головка 366 Фрезерные цепи СМ 150 345 Фрезерный станок ТF 1400, TF 2200 143 Фрезерный суппорт МFS 400, MFS 700 159 Фрезерный шаблон ОF 1010, OF 1400, OF 2200 159
шканты 160 Фрезерная головка 366 Фрезерные цепи СМ 150 345 Фрезерный станок ТF 1400, TF 2200 143 Фрезерный суппорт МFS 400, MFS 700 159 Фрезерный шаблон ОF 1010, OF 1400, OF 2200 159
шканты 160 Фрезерная головка 366 Фрезерные цепи СМ 150 345 Фрезерный станок ТF 1400, TF 2200 143 Фрезерный суппорт МFS 400, MFS 700 159 Фрезерный шаблон ОF 1010, OF 1400, OF 2200 159 Фрезерный шпиндель СМS-OF 366
шканты 160 Фрезерная головка 366 Фрезерные цепи СМ 150 345 Фрезерный станок ТF 1400, TF 2200 143 Фрезерный суппорт МFS 400, MFS 700 159 Фрезерный шаблон ОF 1010, OF 1400, OF 2200 159
шканты 160 Фрезерная головка 366 Фрезерные цепи СМ 150 345 Фрезерный станок ТF 1400, TF 2200 143 Фрезерный суппорт МFS 400, MFS 700 159 Фрезерный шаблон ОF 1010, OF 1400, OF 2200 159 Фрезерный шпиндель СМS-OF 366
шканты 160 Фрезерная головка 366 Фрезерные цепи СМ 150 345 Фрезерный станок ТF 1400, TF 2200 143 Фрезерный суппорт МFS 400, MFS 700 159 Фрезерный шаблон ОF 1010, OF 1400, OF 2200 159 Фрезерный шпиндель СМS-ОF 366 Фрезерование: обзор изделий и областей применения. 136-137
шканты 160 Фрезерная головка 366 Фрезерные цепи СМ 150 345 Фрезерный станок ТF 1400, TF 2200 143 Фрезерный суппорт МFS 400, MFS 700 159 Фрезерный шаблон ОF 1010, OF 1400, OF 2200 159 Фрезерный шпиндель СМS-ОF 366 Фрезерование: обзор изделий и областей применения. 136-137 Фрезы для ОFK 500 182
шканты 160 Фрезерная головка 366 Фрезерные цепи СМ 150 345 Фрезерный станок ТF 1400, TF 2200 143 Фрезерный суппорт МFS 400, MFS 700 159 Фрезерный шаблон ОF 1010, OF 1400, OF 2200 159 Фрезерный шпиндель СМS-ОF 366 Фрезерование: обзор изделий и областей применения 136-137 Фрезы для ОFK 500 182 Фрезы для ОFK 700 и MFK 700 180-181
шканты 160 Фрезерная головка 366 Фрезерные цепи СМ 150 345 Фрезерный станок ТF 1400, TF 2200 143 Фрезерный суппорт МFS 400, MFS 700 159 Фрезерный шаблон ОF 1010, OF 1400, OF 2200 159 Фрезерный шпиндель СМS-ОF 366 Фрезерование: обзор изделий и областей применения. 136-137 Фрезы для ОFK 500 182
шканты 160 Фрезерная головка 366 Фрезерные цепи СМ 150 345 Фрезерный станок ТF 1400, TF 2200 143 Фрезерный суппорт МFS 400, MFS 700 159 Фрезерный шаблон ОF 1010, OF 1400, OF 2200 159 Фрезерный шпиндель СМS-ОF 366 Фрезерование: обзор изделий и областей применения 136-137 Фрезы для ОFK 500 182 Фрезы для ОFK 700 и MFK 700 180-181
шканты 160 Фрезерная головка 366 Фрезерные цепи СМ 150 345 Фрезерный станок ТF 1400, TF 2200 143 Фрезерный суппорт МFS 400, MFS 700 159 Фрезерный шаблон ОF 1010, OF 1400, OF 2200 159 Фрезерный шпиндель СМS-ОF 366 Фрезерование: обзор изделий и областей применения 136-137 Фрезы для ОFK 500 182 Фрезы для ОFK 700 и MFK 700 180-181
шканты 160 Фрезерная головка 366 Фрезерные цепи СМ 150 345 Фрезерный станок ТF 1400, TF 2200. 143 Фрезерный суппорт МFS 400, MFS 700 159 Фрезерный шаблон ОF 1010, OF 1400, OF 2200 159 Фрезерный шпиндель СМS-ОF 366 Фрезерование: обзор изделий и областей применения 136-137 Фрезы для ОFK 500 182 Фрезы для ОFK 700 и MFK 700 180-181 Фрезы для оконного фрезера KF 5 183
шканты 160 Фрезерная головка 366 Фрезерные цепи СМ 150 345 Фрезерный станок ТF 1400, TF 2200 143 Фрезерный суппорт МFS 400, MFS 700 159 Фрезерный шаблон ОF 1010, OF 1400, OF 2200 159 Фрезерный шпиндель СМS-ОF 366 Фрезерование: обзор изделий и областей применения 136-137 Фрезы для ОFK 500 182 Фрезы для ОFK 700 и МFK 700 180-181 Фрезы для оконного фрезера KF 5 183
шканты 160 Фрезерная головка 366 Фрезерные цепи СМ 150 345 Фрезерный станок ТF 1400, TF 2200. 143 Фрезерный суппорт МFS 400, MFS 700 159 Фрезерный шаблон ОF 1010, OF 1400, OF 2200 159 Фрезерный шпиндель СМS-ОF 366 Фрезерование: обзор изделий и областей применения 136-137 Фрезы для ОFK 500 182 Фрезы для ОFK 700 и МFK 700 180-181 Фрезы для оконного фрезера KF 5 183
шканты 160 Фрезерная головка 366 Фрезерные цепи СМ 150 345 Фрезерный станок ТF 1400, TF 2200 143 Фрезерный суппорт МFS 400, MFS 700 159 Фрезерный шаблон ОF 1010, OF 1400, OF 2200 159 Фрезерный шпиндель СМS-ОF 366 Фрезерование: обзор изделий и областей применения 136-137 Фрезы для ОFK 500 182 Фрезы для ОFK 700 и МFK 700 180-181 Фрезы для оконного фрезера KF 5 183
шканты 160 Фрезерная головка 366 Фрезерные цепи СМ 150 345 Фрезерный станок ТF 1400, TF 2200. 143 Фрезерный суппорт МFS 400, MFS 700 159 Фрезерный шаблон ОF 1010, OF 1400, OF 2200 159 Фрезерный шпиндель СМS-ОF 366 Фрезерование: обзор изделий и областей применения 136-137 Фрезы для ОFK 500 182 Фрезы для ОFK 700 и МFK 700 180-181 Фрезы для оконного фрезера KF 5 183
шканты 160 Фрезерная головка 366 Фрезерные цепи СМ 150 345 Фрезерный станок ТF 1400, TF 2200. 143 Фрезерный суппорт МFS 400, MFS 700 159 Фрезерный шаблон ОF 1010, OF 1400, OF 2200 159 Фрезерный шпиндель СМS-ОF 366 Фрезерование: обзор изделий и областей применения 136-137 Фрезы для ОFK 500 182 Фрезы для ОFK 700 и МFK 700 180-181 Фрезы для оконного фрезера KF 5 183
шканты 160 Фрезерная головка 366 Фрезерные цепи СМ 150 345 Фрезерный станок ТF 1400, TF 2200. 143 Фрезерный суппорт МFS 400, MFS 700 159 Фрезерный шаблон ОF 1010, OF 1400, OF 2200 159 Фрезерный шпиндель СМS-ОF 366 Фрезерование: обзор изделий и областей применения 136-137 Фрезы для ОFK 500 182 Фрезы для ОFK 700 и МFK 700 180-181 Фрезы для оконного фрезера KF 5 183

Цепнодолбёжный фрезер
СМ 150
Цикля
4,10,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,
ч
Чашеобразная щётка, ТВ
RAS 115, RAP 80
Чистящая салфетка
Ш
Шабер SSH
LS 130 99
Шаблон для кухонных столешниц
APS145, 159
Шаблон для пальцевых соединений 160
Шаблон для соединения «ласточкин хвост» OF 1010, OF 1400
Шина пильной цепи
SSU 200, IS 330
Шина-направляющая
Шина-направляющая 352, 141, 163, 370
FS 1400/2
FS/2
HK 132, CSP 85/60, CSP 132, CSP 165,
CCP 380, NRP 90
Шланг IAS 3
LEX 3, LEX 2, LRS
Шлифмашинка для стен и потолков PLANEX LHS 225
Шлифмашинка с треугольной подошвой
DELTEX DX 93
Шлифовальная колодка HSK 106, 260
Шлифовальная подложка
BS 75, BS 105
SSH-STF
LRS 93, LRS 400, RS 300, RS 3 104
RO 90 DX 92
RS 100, R 200, RS 300, RS 1, RS 2, RS 3,
LRS 93 97
RTS 400, RS 400, DS 400, DX 93,
RTS 400, RS 400, DS 400, DX 93, RO 90 DX
RTS 400, RS 400, DS 400, DX 93,
RTS 400, RS 400, DS 400, DX 93, RO 90 DX
RTS 400, RS 400, DS 400, DX 93,
RTS 400, RS 400, DS 400, DX 93,
RTS 400, RS 400, DS 400, DX 93,
RTS 400, RS 400, DS 400, DX 93,
RTS 400, RS 400, DS 400, DX 93, RO 90 DX. 98 Шлифовальная подошва для ламелей LS 130. 99 RTS 400, DTS 400, DX 93. 98 Шлифовальная рамка BS 75, BS 105 101 Шлифовальная тарелка для обработки ламелей FastFix RO 125 93 Шлифовальный войлок. 108,113, 115, 118
RTS 400, RS 400, DS 400, DX 93, RO 90 DX. 98 Шлифовальная подошва для ламелей LS 130. 99 RTS 400, DTS 400, DX 93. 98 Шлифовальная рамка BS 75, BS 105 101 Шлифовальная тарелка для обработки ламелей FastFix RO 125 93 Шлифовальный войлок. 108,113, 115, 118 Шлифовальный войлок STF. 133
RTS 400, RS 400, DS 400, DX 93, RO 90 DX. 98 Шлифовальная подошва для ламелей LS 130. 99 RTS 400, DTS 400, DX 93. 98 Шлифовальная рамка BS 75, BS 105. 101 Шлифовальная тарелка для обработки ламелей FastFix RO 125. 93 Шлифовальный войлок. 108,113, 115, 118 Шлифовальный войлок STF. 133
RTS 400, RS 400, DS 400, DX 93, RO 90 DX. 98 Шлифовальная подошва для ламелей LS 130. 99 RTS 400, DTS 400, DX 93. 98 Шлифовальная рамка BS 75, BS 105. 101 Шлифовальная тарелка для обработки ламелей FastFix RO 125. 93 Шлифовальный войлок. 108,113, 115, 118 Шлифовальный войлок STF. 133 Шлифовальный войлок для ручного шлифования. 123
RTS 400, RS 400, DS 400, DX 93, RO 90 DX. 98 Шлифовальная подошва для ламелей LS 130. 99 RTS 400, DTS 400, DX 93. 98 Шлифовальная рамка BS 75, BS 105. 101 Шлифовальная тарелка для обработки ламелей FastFix RO 125. 93 Шлифовальный войлок. 108,113, 115, 118 Шлифовальный войлок STF. 133
RTS 400, RS 400, DS 400, DX 93, RO 90 DX. 98 Шлифовальная подошва для ламелей LS 130. 99 RTS 400, DTS 400, DX 93. 98 Шлифовальная рамка BS 75, BS 105. 101 Шлифовальная тарелка для обработки ламелей FastFix RO 125. 93 Шлифовальный войлок. 108,113, 115, 118 Шлифовальный войлок STF. 133 Шлифовальный войлок для ручного шлифования. 123 Шлифовальный грибок. 127
RTS 400, RS 400, DS 400, DX 93, RO 90 DX. 98 Шлифовальная подошва для ламелей LS 130. 99 RTS 400, DTS 400, DX 93. 98 Шлифовальная рамка BS 75, BS 105. 101 Шлифовальная тарелка для обработки ламелей FastFix RO 125. 93 Шлифовальный войлок. 108,113, 115, 118 Шлифовальный войлок STF. 133 Шлифовальный войлок для ручного шлифовальный войлок для ручного шлифовальный грибок 127 Шлифовальный грибок 127 Шлифов HSK 106 Шлифтарелка Elastic ST-D115 100
RTS 400, RS 400, DS 400, DX 93, RO 90 DX. 98 Шлифовальная подошва для ламелей LS 130. 99 RTS 400, DTS 400, DX 93. 98 Шлифовальная рамка BS 75, BS 105 101 Шлифовальная тарелка для обработки ламелей FastFix RO 125 93 Шлифовальный войлок. 108,113, 115, 118 Шлифовальный войлок STF. 133 Шлифовальный войлок Для ручного шлифовальный грибок для ручного шлифовальный грибок 127 Шлифовальный грибок 127 Шлифов HSK 106 Шлифтарелка Elastic ST-D115 100 Шлифтарелка FastFix ST-STF RO 125, RO 150 93, 94
RTS 400, RS 400, DS 400, DX 93, RO 90 DX. 98 Шлифовальная подошва для ламелей LS 130. 99 RTS 400, DTS 400, DX 93. 98 Шлифовальная рамка BS 75, BS 105 101 Шлифовальная тарелка для обработки ламелей FastFix RO 125 93 Шлифовальный войлок. 108,113, 115, 118 Шлифовальный войлок STF. 133 Шлифовальный войлок STF. 133 Шлифовальный войлок для ручного шлифования. 123 Шлифовальный грибок. 127 Шлифовальный грибок. 100 Шлифтарелка Elastic ST-D115 100 Шлифтарелка FastFix ST-STF RO 125, RO 150 93, 94 RO 90 DX. 92
RTS 400, RS 400, DS 400, DX 93, RO 90 DX. 98 Шлифовальная подошва для ламелей LS 130. 99 RTS 400, DTS 400, DX 93. 98 Шлифовальная рамка BS 75, BS 105 101 Шлифовальная тарелка для обработки ламелей FastFix RO 125 93 Шлифовальный войлок. 108,113, 115, 118 Шлифовальный войлок STF. 133 Шлифовальный войлок STF. 133 Шлифовальный войлок для ручного шлифования. 123 Шлифовальный грибок. 127 Шлифов HSK. 106 Шлифтарелка Elastic ST-D115 100 Шлифтарелка FastFix ST-STF RO 125, RO 150 93, 94 RO 90 DX. 92
RTS 400, RS 400, DS 400, DX 93, RO 90 DX. 98 Шлифовальная подошва для ламелей LS 130. 99 RTS 400, DTS 400, DX 93. 98 Шлифовальная рамка BS 75, BS 105 101 Шлифовальная тарелка для обработки ламелей FastFix RO 125 93 Шлифовальный войлок. 108,113, 115, 118 Шлифовальный войлок STF. 133 Шлифовальный войлок STF. 133 Шлифовальный войлок для ручного шлифования. 123 Шлифовальный грибок. 127 Шлифовальный грибок. 100 Шлифтарелка Elastic ST-D115 100 Шлифтарелка FastFix ST-STF RO 125, RO 150 93, 94 RO 90 DX. 92
RTS 400, RS 400, DS 400, DX 93, RO 90 DX. 98 Шлифовальная подошва для ламелей LS 130. 99 RTS 400, DTS 400, DX 93. 98 Шлифовальная рамка BS 75, BS 105. 101 Шлифовальная тарелка для обработки ламелей FastFix RO 125. 93 Шлифовальный войлок. 108,113, 115, 118 Шлифовальный войлок STF. 133 Шлифовальный войлок для ручного шлифовальный войлок для ручного шлифовальный грибок. 127 Шлифок HSK. 106 Шлифтарелка Elastic ST-D115. 100 Шлифтарелка FastFix ST-STF RO 125, RO 150. 93, 94 RO 90 DX. 92 Шлифтарелка ST-STF ETS 125. 95, 125 ETS 150, LEX 150, WTS 150/7. 96 LEX 3 77, LEX 3 125, LEX 3 150,
RTS 400, RS 400, DS 400, DX 93, RO 90 DX. 98 Шлифовальная подошва для ламелей LS 130. 99 RTS 400, DTS 400, DX 93. 98 Шлифовальная рамка BS 75, BS 105. 101 Шлифовальная тарелка для обработки ламелей FastFix RO 125. 93 Шлифовальный войлок. 108,113, 115, 118 Шлифовальный войлок STF. 133 Шлифовальный войлок для ручного шлифовальный войлок для ручного шлифовальный грибок. 127 Шлифовальный грибок. 127 Шлифок HSK. 106 Шлифтарелка Elastic ST-D115. 100 Шлифтарелка FastFix ST-STF RO 125, RO 150. 93, 94 RO 90 DX. 92 Шлифтарелка ST-STF ETS 125. 95, 125 ETS 150, LEX 150, WTS 150/7. 96 LEX 3 77, LEX 3 125, LEX 3 150, LEX 2 185. 102
RTS 400, RS 400, DS 400, DX 93, RO 90 DX. 98 Шлифовальная подошва для ламелей LS 130. 99 RTS 400, DTS 400, DX 93. 98 Шлифовальная рамка BS 75, BS 105. 101 Шлифовальная тарелка для обработки ламелей FastFix RO 125. 93 Шлифовальный войлок. 108,113, 115, 118 Шлифовальный войлок STF. 133 Шлифовальный войлок STF. 133 Шлифовальный войлок Для ручного шлифовальный войлок Для ручного шлифовальный грибок. 127 Шлифок HSK. 106 Шлифтарелка Elastic ST-D115. 100 Шлифтарелка FastFix ST-STF RO 125, RO 150. 93, 94 RO 90 DX. 92 Шлифтарелка ST-STF ETS 125. 95, 125 ETS 150, LEX 150, WTS 150/7. 96 LEX 3 77, LEX 3 125, LEX 3 150, LEX 2 185. 102 LHS 225. 330
RTS 400, RS 400, DS 400, DX 93, RO 90 DX. 98 Шлифовальная подошва для ламелей LS 130. 99 RTS 400, DTS 400, DX 93. 98 Шлифовальная рамка BS 75, BS 105. 101 Шлифовальная тарелка для обработки ламелей FastFix RO 125. 93 Шлифовальный войлок. 108,113, 115, 118 Шлифовальный войлок STF. 133 Шлифовальный войлок STF. 133 Шлифовальный войлок для ручного шлифовальный грибок. 127 Шлифовальный грибок. 127 Шлифок HSK. 106 Шлифтарелка Elastic ST-D115. 100 Шлифтарелка FastFix ST-STF RO 125, RO 150. 93, 94 RO 90 DX. 92 Шлифтарелка ST-STF ETS 125. 95, 125 ETS 150, LEX 150, WTS 150/7. 96 LEX 3 77, LEX 3 125, LEX 3 150, LEX 2 185. 102 LHS 225. 330 RAS 115, RAS 180. 100
RTS 400, RS 400, DS 400, DX 93, RO 90 DX. 98 Шлифовальная подошва для ламелей LS 130. 99 RTS 400, DTS 400, DX 93. 98 Шлифовальная рамка BS 75, BS 105. 101 Шлифовальная тарелка для обработки ламелей FastFix RO 125. 93 Шлифовальный войлок. 108,113, 115, 118 Шлифовальный войлок STF. 133 Шлифовальный войлок STF. 133 Шлифовальный войлок Для ручного шлифовальный войлок Для ручного шлифовальный грибок. 127 Шлифок HSK. 106 Шлифтарелка Elastic ST-D115. 100 Шлифтарелка FastFix ST-STF RO 125, RO 150. 93, 94 RO 90 DX. 92 Шлифтарелка ST-STF ETS 125. 95, 125 ETS 150, LEX 150, WTS 150/7. 96 LEX 3 77, LEX 3 125, LEX 3 150, LEX 2 185. 102 LHS 225. 330

Штанга OF 2200	158
Штанга для ведения инструмента по полу RG 150	327
Штангенциркуль OF 900, OF 1000, OF 1010, KF	156
Шуруповёрт для гипсокартона 210,	
Щ	
Щёточная вставка RAS 115, RAS 180	100
Щёточная шлифмашинка RUSTOFIX BMS 180	. 89
Щёточный сегмент LHS 225	330
Щёточный фланец DSG-AG 125	000
RG 130	
RG 150	327
3	
Эксцентриковая насадка FastFix	.214
Эксцентриковая пневмошлифмашинка LEX 2 185/7	100
LEX 3 125	
LEX 3 150	
LEA 3 130	102
LEX 3 77	
LEX 3 77	102
LEX 3 77	102
LEX 3 77 78, Эксцентриковая шлифмашинка ETS 125. ETS 150.	61 62
LEX 3 77 78, Эксцентриковая шлифмашинка ETS 125. ETS 150. ETS EC 150.	61 . 62
LEX 3 77 78, Эксцентриковая шлифмашинка ETS 125. ETS 150. ETS EC 150. WTS 150	61 . 62 . 63
LEX 3 77 78, Эксцентриковая шлифмашинка ETS 125. ETS 150. ETS EC 150.	61 . 62 . 63 . 64
LEX 3 77	61 . 62 . 63 . 64 ом
LEX 3 77 78, Эксцентриковая шлифмашинка ETS 125. ETS 150. ETS EC 150. WTS 150 Эксцентриковая шлифмашинка с редуктор ROTEX RO 125. 59, 93,	61 . 62 . 63 . 64 ом 124 124

Общие указания по работе с каталогом:

- Помните, что при работе с пневмо- и электроинструментами Festool, включая оснастку и расходные материалы, необходимо использовать защитные приспособления, а при обработке опасных для здоровья материалов — надевать средства индивидуальной защиты. Информацию по этому вопросу Вы можете получить, ознакомившись с инструкциями по технике безопасности или обратившись в нашу сервисную службу.
- 2. Приведённые в каталоге данные по обработке, такие как количественные данные, экономия времени, производительность и т. п., являются средними значениями. Эти данные существенно зависят от обрабатываемых материалов и могут отличаться от указанных.
 Изготовитель не гарантирует, что эти значения будут
 достигнуты в каждом отдельном случае. С вопросами
 обращайтесь в представительство компании Festool.
- 3. Права на правовую охрану всех товарных знаков, патентов и прочих результатов умственного труда в экономике принадлежат их обладателям, даже если на это нет явных указаний в связи с каким-либо из названных прав. Воспроизведение в тексте данного каталога общеупотребительных названий, наименований торговых фирм и товаров и пр., даже без особого обозначения, не является основанием для предположений, что такие наименования, охраняемые правами на товарные знаки, можно рассматривать как свободные и использовать произвольным образом любым лицом.
- Оставляем за собой право на внесение изменений, в частности, в технические данные или спецификации, без предварительного уведомления. Отдельные характеристики могут изменяться в зависимости от экспортного исполнения.

- Все иллюстрации имеют общий характер, и иногда на них могут быть представлены компоненты или детали, которые не входят в комплект серийной поставки соответствующих инструментов. С вопросами обращайтесь в представительство компании Festool.
- 6. Безопасность: все представленные в данном каталоге электро- и пневмоинструменты в зависимости от их типа соответствуют нормативам IEC или EN в отношении техники безопасности (IEC/EN 61 029, IEC/EN 60 745, IEC/EN 6 0335, EN ISO 11 148, IEC/CISPR/EN 55 014, IEC/EN 61 000).
- 7. Соответствие нормам EC: все представленные в данном каталоге электро- и пневмоинструменты отвечают действующим европейским стандартам безопасности (директиве по электрическим машинам 2006/42/EG, директиве по низковольтному оборудованию 2006/95/EG, директиве по электромагнитной совместимости 2004/108/EG, директива об ограничении применения опасных веществ в электрических и электронных приборах 2011/65/EU).
- Сертификация ISO: все указанные в данном каталоге электро- и пневмоинструменты изготавливаются в наших производственных помещениях, сертифицированных по DIN EN ISO 9001.
- 9. Изоляция: представленные в данном каталоге электроинструменты имеют защитную изоляцию.
- 10. Указанная в каталоге масса машинок это, как правило, масса готовой к эксплуатации машинки с серийно поставляемой насадкой, но без кабеля, оснастки и расходных материалов. Необходимо учитывать, что фактическая масса может отличаться от указанной в каталоге в зависимости от вида насадки, аккумулятора, оснастки и прочих дополнительно используемых деталей.



Египет

Equipment plus sarl Mkales street 41 Beirut Tel. 00961 16 92 136 Fax 00961 99 25 993 info@equipment-plus.com www.equipment-plus.com



Алжир

PRO'DISTRIBUTEUR sarl NIF 099909080287849 BP 61F LOT AIDJAT NORD 09400 W. Blida Algerie Tel 00213 25 47 12 94 Fax 00213 25 47 35 85 info@pro-dist.com www.pro-dist.com



16 Tigranyan Str. 0014 Yerevan Tel. 0037 41 028 54 14 Fax 0037 41 028 74 47 importexport@niko.am www.kapeuro.am



Азербайджан

Alman Texnikalari Evi MMC Darnagul, Z. Bunyadov str. 31 1069 Baku Tel. 0099 41 25 61 87 03 Fax 0099 41 25 61 87 03 ate mmc@yahoo.com



Австралия

Festool Australia 63-65 Quantum Close os-ou quantum Close South Dandenong VIC 3175 Postal address: PO Box 4401 Dandenong South VIC 3164 Tel. 1300 063 900 Fax 0061 3 9799 9766 customercare@tooltechnic.com.au www.festool.com.au



Бельгия

Tooltechnic Systems (Belgium) N.V./S.A. Agent Festool Rue Colonel Bourgstraat 101 1030 Brussel Tel. 0032 2 702 32 38 Fax 0032 2 726 98 81 info-be@tts-festool.com www.festool.be



Босния-Герцеговина

MAJ0 D.O.O. Goričica pri Ihanu 2 1230 Domžale (Slovenija) Tel. 00386 17 24 82 16 Fax 00386 17 24 11 07 majo.doo@siol.net www.majo.si



Бразилия

LINK Comercial Importadora e Exportador Ltda Rua Arnoldo Hass, 100 BLUMENAU, SC. Brazil 89107-000 Pomerode-SC Tel. +55 47 32859697 Fax +55 47 88369697 hermes@mafetec.com.br www.mafetec.com.br



Бразилия

W&S Saura Ltda. Av.José Fortunato Santon 580 Distrito Industrial Abdo Najar 13474-750 Americana/ São Paulo Tel 0055 19 3469-9889 Fax 0055 19 3469-9888 ws@wsequipamentos.com.br www.wsequipamentos.com.br



Болгария

Tooltechnic Systems E00D 9, Christopher Columbus Blvd. 1592 Sofia Bulgaria Tel. 00359 888574208, 00359 888989917 office@festool.bg www.festool.bg



Barends y Perez Limitada San Martin 225 4780000 Temuco Tel. 0056 9 98810207 fperez@byptools.cl



Китай

Festool China 1159 Kangqiao East Rd, No.91-Buildg 1 Kanggiao Industrial Zone 201315 Shanghai (Pudong) Tel. 0086 21 68 18 28 00 Fax 0086 21 68 18 26 90 info@festool.com.cn www.festool.cn



Дания

Tooltechnic Systems ApS Postboks 1242 2300 København S Tel. 0045 44 84 20 24 Fax 0045 44 84 20 44 info-dk@festool.com www.festool.dk



Германия

TTS Tooltechnic Systems Deutschland GmbH Markenvertrieb Festool Wertstrasse 20 73240 Wendlingen a.N. Tel. 0049 (0)7024/804-24010 Fax 0049 (0)7024/804-29699 vertrieb@tooltechnicsystems.com www.festool.de



Эстония

UAB "TTS Tooltechnic Systems" UAB ... ITS Toottechnic Syst Ašigalio g. 6 LT-49142, Kaunas, Lietuva Tel. 00370 37 308 414 Fax 00370 37 323 848 info@tts-company.lt www.festool.ee



Финляндия

Tooltechnic OY Mäkituvantie 7 01510 Vantaa Tel. 00358 10 22 95 110 Fax 00358 98 25 47 132 tooltechnic@tooltechnic.fi www.festool.fi



Франция

Festool France 47 Grande Allée du 12 Février 1934, Noisiel 77448 Marne la Vallée Cedex 2 Tel. 00 33 (1) 60 06 64 30 Fax 00 33 (1) 60 06 62 26 info-fr@tts-festool.com www.festool.fr



Грузия

LTD Electron Gardabani highway No. 48 0160 Tbilisi Tel. 00995 322 38 23 02 Fax 00995 322 38 23 01 contact@rcheuli.com



Греция

Hellenic Tool Center Driadon 4 141 22 Neo Heraklio (Attica) Tel. 0030 21 02 81 10 72 Fax 0030 21 02 81 17 64 festool@otenet.ar www.festool.gr



Великобритания

TTS Tooltechnic Systems GB Ltd. Saxham Business Park, Saxham Bury St. Edmunds, Suffolk IP28 6RX Tel. 0044 1284 760 791 Fax 0044 1284 702 156 info@festool.co.uk www.festool.co.uk



Индия

Caple Traders Gr Floor, Navdurga Shah Arcade Bldg No 8 Near Rani Sati (Pathanwadi) Flyover & Sai Baba Mandir WE Highway, Malad E, Mumbai 400097 Tel. 00919930069901 info@caple.in



Ирландия

TTS Tooltechnic Systems Ireland Ltd C/O McCann Duffy Cleary, E12 Calmount Park Ballymount Tel. 00353 18 64 22 40 Fax 00353 18 64 22 47 sales@festool.ie www.festool.ie



Исландия

ISOL Ltd. P.O. Box 8436 128 Armuli 17 Reykjavik Tel. 00354 53 31 234 Fax 00354 56 80 499



Израиль

A. Sherizly & Son Ltd. Shderot Hamiktsoot, 15 Einav Center Modiin - 7177849 Tel. 00972 89 23 37 77 Fax 00972 89 23 44 77 sherizly@sherizly.com www.festool.com



Италия

Festool Italia S.r.l. Distributore del marchio Festool Via Enrico Fermi 36-38 20090 Assago MI Tel. 0039 02 457851 Fax 0039 02 45785320 marketingit@festool.com www.festool.it



Япония

Häfele Japan K.K. 14-17, Kami-Shinano, Totsuka-ku 244-0806 Yokohama Tel. 0081 45 82 83 111 Fax 0081 45 82 83 110 festool@hafele.co.jp www.festool.ip



Иордания

Equipment plus sarl Mkales street 41 Beirut Tel. 00961 16 92 136 Fax 00961 99 25 993 info@equipment-plus.com www.equipment-plus.com



Tooltechnic Systems, LLC 400 N. Enterprise Blvd Lebanon, IN 46052 Tel. 001 88 83 37 86 00 Fax 001 76 54 83 09 03 sales@festoolcanada.com www.festoolcanada.com

Festool по всему миру



Казахстан

Voronin I.V. Mikrorayon Aksay 3 a, dom 80 050031 Almaty Tel. 007 727 2757007 ritm@escort.kz www.ritm.ltd.kz



Катар

Equipment plus sarl Mkales street 41 Tel. 00961 16 92 136 Fax 00961 99 25 993 info@equipment-plus.com www.equipment-plus.com



Колумбия

Pinturas Solvana Ltda. Cr 59C 131-56 Bogotá, D.C. Tel. 0057 613 4023 Fax 0057 226 1609 info@pinturassolvana.com www.pinturassolvana.com



Хорватия

ALAGO d.o.o. Horvati 112 10436 Rakov Potok Tel. 00385 1 653 93 92 Fax 00385 1 653 93 93 info@alago.hr www.alago.hr



Латвия

UAB "TTS Tooltechnic Systems" Tel. 00370 37 308 414 Fax 00370 37 323 848 info@tts-company.lt www.festool.lv



Ливан

Equipment plus sarl Mkales Street 41 Beirut, Lebanon Tel. 00961 1 692136 Mobile 00961 71 861234 info@equipment-plus.com www.equipment-plus.com



UAB "TTS Tooltechnic Systems" Ašigalio g. 6 LT-49142, Kaunas, Lietuva Tel. 00370 37 308 414 Fax 00370 37 323 848 info@tts-company.lt www.festool.lt



Люксембург

Tooltechnic Systems (Belgium) N.V./S.A. Agent Feston Rue Colonel Bourgstraat 101 1030 Brussel Tel. 0032 2 702 32 38 Fax 0032 2 726 98 81 info-be@tts-festool.com www.festool.be



Мальта

PIOVE HOLDINGS Ltd. Tria id-Dielia 43 5200 Qormi QRM 04 Tel. 00356 21 44 67 98 Fax 00356 21 44 44 76 www.festool.net



Македония

Rosa Dooel str. Jadranska magistrala 90 1000 Skopje Tel. 00389 022 602 092 Fax 00389 022 602 093 info@rosa.com.mk www.rosa.com.mk



Молдова

UAB "TTS Tooltechnic Systems" Ašigalio g. 6 LT-49142, Kaunas, Lietuva Tel. 00370 37 308 414 Fax 00370 37 323 848 info@tts-company.lt www.tts-company.lt



Мексика

Ftanel S A de C V California No. 167 Col. Parque San Andrés D.F. 04040 Mexico Tel. 0052 55 56 89 50 55 Fax 0052 55 56 89 99 11 mfbrandes@etapel.com.mx www.etapel.com



Новая Зеландия

Hindin Marquip Ltd. 1012 Great South Road 1061 Penrose - Auckland Tel. 0064 9 9131661 hamish@hml.co.nz



Нидерланды

Tooltechnic Systems BV Coenecoop 2 G 2741 PG Waddinxveen Tel. 0031 18 26 21 940 Fax 0031 18 26 21 949 info-nl@festool.com www.festool.nl



Норвегия

MOTEK AS Alf Bjerkesvei 22 B BOX 81 Oekern 0508 Oslo Tel. 0047 23 05 25 00 Fax 0047 22 64 00 63 odd-arve.rygh@motek.no www.motek.no



Австрия

Tooltechnic Systems GmbH Markenvertrieb Festool Schloss Glanegg 2 5082 Grödig Tel. 0043 62 46 74 103 Fax 0043 62 46 74 279 vertrieb_at@tts-company.com www.festool.at



Панама

Formica Distribution Center, S.A. City of Panama, Panama, street 85, Urb. Ind. Los Angeles 0832-2532 WTC PANAMA Tel. 00507 260 5503 Fax 00507 260 1440 grettel.amores@bacosa.com



Renpar S.A. Juan Leopardi Nº 1879 c/ Pedro Peña 2160 San Lorenzo Tel. 00595 21 51 13 29 Fax 00595 21 51 13 29 nlopes@renpar.com.py www.festool.com



Перу

EURO IMPORT TOOLS SRL. Costa Rica N° 513 J. Hunter, Arequipa Tel. 0054 959 26 03 46 Fax. 0054 61 99 67 euroimportacion@hotmail.com www.euro-importacion.com



Филиппины

HAFELE PHILIPPINES INCORPORATED Levi Mariano Avenue Barangay Ususan, Taguig City 1638 Metro Manila Tel. 0063 (2) 571 3678 Fax 0063 (2) 571 3693 stefan.wolf@hafele.com.ph



Польша

Festool Polska Sp. z o.o. Sokołów, ul. Sokołowska 47a 05-806 Komorów Tel. 0048 22 122 74 00 Fax 0048 22 122 74 01 info-pl@festool.com www.festool.pl



Португалия

Tooltechnic Systems Unipessoal, Lda Zona Industrial Pau Queimado E.N. 5, Armazém 25 2870-500 Montijo Tel. 0034 932 643 030 Fax 0034 932 643 031 info-pt@tts-company.com www.festool.pt



Румыния

Tooltechnic System Kft. Gvömrői út 150. V-3 épület 1103 Budapest Tel. 0036 12 97 13 50 Fax 0036 12 97 13 59 info@festool.hu



Россия

TTS Tooltechnic Systems 000 Russia, Moscow region Noginsk district, 142400 Noginsk, .Noginsk-Technopark' area, 13 Tel. 007 49 57 75 83 54 Fax 007 49 56 41 23 72 festool@tooltechnic.ru www.festool.ru



Швеция

Tooltechnic Systems Sverige AB Stenåldersgatan 3 213 76 Malmö Tel. 0046 40 670 10 00 Fax 0046 40 670 10 39 info-se@festool.com www festool se



Швейцария

Festool Schweiz AG Moosmattstr. 24 8953 Dietikon Tel. 0041 44 744 27 27 Fax 0041 44 744 27 28 info-ch@festool.com www.festool.ch



Сербия

MAKSAL LINE D.O.O. Pavla Pavlovica 11 11000 BEOGRAD Tel. 00381 64 127 7581 maksal.bg@gmail.com www.maksal-line.rs



Festool SK s.r.o. Kamenná 91 SK - 010 01 Žilina Tel. 00420 48 16 45 16 2 Fax 00420 48 16 45 16 3 festool.info@festool.com www.festool.sk



Словения

MAJ0 D.0.0. Goričica pri Ihanu 2 1230 Domžale Tel. 00386-17 248 216 Fax 00386-17 241 107 majo.doo@siol.net www.majo.si



Испания

TTS Tooltechnic Systems, S.L.U. Paseo de la Zona Franca 69-73 08038 Barcelona Tel. 0034 93 26 43 030 Fax 0034 93 26 43 031 info-es@tts-company.com www.festool.es



URO Corporation 52-20 Ogum-dong, Songpa-Gu 138-857 Seoul Tel. 0082 24 03 80 11 Fax 0082 24 48 95 11 shin@uro.kr



www.uro.kr

Hafele India Pvt. Ltd. Sri Lanka Branch 885 ETHUL KOTTE ROAD ETHUL KOTTE Sri JAYAWARDENAPURA Tel. 0094 112 889 882 Fax 0094 11 7537 701



Тайвань

Bestor Trading Corp. No.12, Chung-Yang Lane Kuang-Fu Village Shetou Hsiang Chang-Hua Hsien Tel. 00886 48 72 66 97 Fax 00886 48 72 52 09 bestor.steven@msa.hinet.net www.bestor.com.tw



Таиланд

Häfele (Thailand) Ltd. 57 Soi Sukhumvit 64 Bangjak Prakhanong 10260 Bangkok Tel. 0066 27 41 71 71 Fax 0066 27 41 72 72 festool@hafele.co.th www.hafele.com/th/en



Республика Чехия

Festool CZ s.r.o. Chelčického 1932 CZ - 470 37 Česká Lípa Tel. 00420 48 16 45 162 Fax 00420 48 16 45 163 festool.info@festool.com www.festool.cz



Турция

GEDORE EL ALETLERÍ SAN. ve TÍC. LTD. ŞTİ. Birlik Org. San. Bölgesi Tem Yan Yolu 1. Cad. 4. Sok. No:1 34953 Aydını-Tuzla / İstanbul Tel. 0216 395 32 00 Fax 0216 395 32 03 info@gedore.com.tr www.festool.com.tr



Украина

UAB "TTS Tooltechnic Systems" Ašigalio g. 6 LT-49142, Kaunas, Lietuva Tel. 00370 37 308 414 Fax 00370 37 323 848 info@tts-company.lt www.festool.ua



Венгрия

Tooltechnic System Kft. Gyömrői út 150. V-3 épület 1103 Budapest Tel. 0036 12 97 13 50 Fax 0036 12 97 13 59 info@festool.hu www.festool.hu



Уругвай

Luganer S.A. Democracia 2090 Montevideo 11800 Tel. 00598 24 01 76 08 Fax 00598 24 01 76 08 centrodeventas@luganer.com.uy www.luganer.com.uy



США

Tooltechnic Systems, LLC 400 N. Enterprise Blvd Lebanon, IN 46052 Tel. 001 88 83 37 86 00 Fax 001 76 54 83 09 03 sales@festoolusa.com www.festoolusa.com



Объединенные Арабские Эмираты

POLIMAR Unit D-8 Sharjah Furniture Complex Al Wahda Street P.O. Box 433 Sharjah Tel. 00971 65 33 41 47 Fax 00971 65 33 00 09 polimar@emirates.net.ae www.polimar.com



Беларусь

UAB "TTS Tooltechnic Systems" Ašigalio g. 6 LT-49142, Kaunas, Lietuva Tel. 00370 37 308 414 Fax 00370 37 323 848 info@tts-company.lt www.festool.by



Кипр

K and S Industrial Supplies Ltd. 31 Vasilissis Freiderikis Road P.O. Box 27147 1642 - Nicosia Tel. 00357 22 67 46 64 Fax 00357 22 67 22 40 seraphim@cytanet.com.cy www.festool.com



Профессиональный инструмент для самых высоких требований

Центральный офис в Российской Федерации 000 «ТТС Тултехник Системс»

M0,142400 Ногинский р-он, гор.пос. Ногинск, г. Ногинск,территория «Ногинск-Технопарк», д.13

Тел. : +7 (495) 775 8354 Факс: +7 (495) 641 2372 E-mail: info@tooltechnic.ru

Центральная сервисная служба 000 «ТТС Тултехник Системс»

МО,142400 Ногинский р-он, гор.пос. Ногинск, г. Ногинск,территория «Ногинск-Технопарк», д.13

Тел. : +7 (495) 580 7372 Факс: +7 (495) 641 2372 E-mail: service@tooltechnic.ru

www.**festool**.ru



Код изделия



Особенности продукции



Антистатическая функция

пылеудаляющие аппараты и машины, безопасные с точки зрения статической электризации



Двухлинейный лазер

две лазерные линии для простого и точного прикладывания заготовки к разметке справа и слева



Ограничение крутящего момента

оптимальное усилие при завинчивании в зависимости от свойств материала



Электроника

регулируемая частота вращения для работы с учётом особенностей материала



AUTOCLEAN

автоматическая система очист ки фильтрующего элемента AUTOCLEAN с плавной регулировкой интервалов очистки



FlowDetect

контроль объёма всасывания отслеживает скорость воздушного потока и предупреждает о её падении ниже 20 м/сек для защиты Вашего здоровья



Лобзик с точным направлением

износостойкие твёрдосплавные упоры точно направляют пилку по линии реза для точного результата



ММС-электроника

современная электронная система с регулируемой и постоянной скоростью вращения и схемой контроля температуры для работы с учётом особенностей материала.



Серийный адаптер

серийный разъём для пылеудаляющих аппаратов



PoliStick

принцип быстрой фиксации полировального фетра, губки или овчины — для повышения эффективности работы



Цифровая электроника ММС

процессорная электронная система с регулируемой и постоянной частотой вращения и схемой контроля температуры для работы с учётом особенностей материала



IAS3

Система IAS 3

система шлангов для подачи сжатого воздуха, пылеудаления и отвода отработанного воздуха



Шлифовальная подошва МРЕ

шлифовальные подошвы и тарелки из износостойкого материала с долгим сроком службы



Spir-O-Cut

однолезвийная головка рубанка позволяет избежать регулировки крепёжного цилиндра после каждой смены ножей



IAS 3-SD

для прямого подсоединения пневм. шлифмашинки Festool к шлангу подачи воздуха (без пылеудаления)



концепция привода на базе электродвигателя ЕС-ТЕС призвана развивать исключительно высокую мощность при минимальном потреблении энергии



StickFix

современный принцип фиксирования шлифовальных материалов без использования зажимов или клея



IAS 3 light

отвод пыли, подача сжатого воздуха и отвод отработанного воздуха, идеально подходит для шлифмашинок с безмасляным двигателем



Li Ion

оснашение мошным литийионным аккумулятором



Принцип Jetstream

снижение забивания пылью. нагревания и засаливания благодаря 9 отверстиям. Срок службы увеличивается на 30%



Реверс лля завинчивания и отвинчивания шурупов



SDS-plus

резьба шпинделя для ускорения смены рабочего инструмента



Принцип реактивного потока MULTI-JETSTREAM

шлифование с встроенной системой пылеудаления, с использованием запатентованной технологии MULTI-JETSTREAM



High torque

инструмент с высоким крутящим моментом



Защитный кожух

защищает шлифтарелку и материал при работе вплотную к кромке



Отключение ударного

механизма обеспечивает ручное выключе-

ние режима сверления с ударом при сверлении в древесине или хрупких материалах



Электронный контроль

электронный контроль температуры обмотки предотвращает повреждение двигателя



Защита от сколов

запатентованный противоскольный вкладыш для двусторонней защиты кромки материала



Предохранительная муфта

механическая муфта трения предотвращает внезапную блокировку или перекос инструмента



Функция Start/Stop

автоматический режим даже без главного выключателя



Система шин-направляющих запатентованная система

шин-направляющих для точного ведения пильных дисков и фрез



Быстрое торможение

для безопасной работы при строгании, пилении и фрезеровании



Адаптер ErgoFix

для крепления мешалки М14



Кабель с разъёмом plug it

съёмный, заменяемый сетевой кабель с быстроразъёмным соединением



FastFix

быстрая смена насадок при фрезеровании, пилении, строгании, шлифовании, сверлении и завинчивании



Ограничение пускового тока

для подключения инструментов к сети с бытовыми автоматическими выключателями



Система гашения вибраций.

запатентованная антивибрационная система для оптимальной плавности хода при шлифовании и для защиты вашего здоровья



CLEAN**TEC**

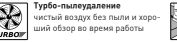
Пылеотвод

в серийное оснащение инструментов Festool входит разъём пылеудаления (Ø 27/36/50 мм)



Электрон, защита от перегрузки

защищает двигатель в случае блокировки рабочего инстру-





Паз на плите-основании

для надёжной фиксации с помощью струбцин, а также для предотвращения случайного соскальзывания заготовки



Электродин, инерц. торможение